

PHILIPS

LED-verlichting

**VAKMAN
SCHAP**
INNOVATIE



Productcatalogus

2024
zomer

Kies de juiste armatuur

Kies uit **Goed, Beter** of **Best**



GOED

Ledinaire LED-armaturen. Eenvoud voor een scherpe prijs.

Maak eenvoudig de overstap naar LED-verlichting, zonder hoge kosten. Kies voor Ledinaire als je op zoek bent naar betaalbare, betrouwbare en direct beschikbare LED-armaturen.

BETER

CoreLine LED-armaturen. Voor elk project waar licht het verschil maakt.

Of je nu gaat renoveren of gaat bouwen, het CoreLine portfolio biedt voor elke ruimte een oplossing. Innovatief en eenvoudig te installeren. Sneller werken? Ontdek de vele online hulpmiddelen.

BETER

Philips Interact Ready verlichting. Slimme verlichting voor het MKB.

Werkt samen met Interact Pro. Installeer tot maximaal 10 gateways en 2000 lichtpunten. Koppel meerdere gateways tot één systeem.

BEST

Specificatie producten*

Telt alleen het beste product voor je volgende klus? Kies dan voor een hoog gespecificeerd armatuur op maat. Eindeloze mogelijkheden van configuraties, een verlengde garantie of servicelevel agreement?

Alles is mogelijk. Neem contact met ons op via (+31) (0)40 275 00 00 of kijk op www.lighting.philips.nl

* *Productspecificaties staan (op Maxos fusion na) niet in deze brochure.*

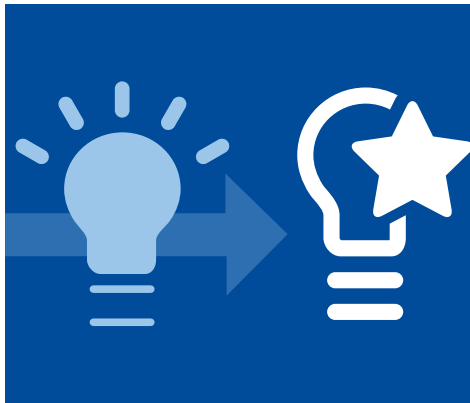
	GOED	BETER	BEST	
	Ledinaire	CoreLine	CoreLine Interact Ready	Specificatie producten
Oplossing	Eenvoud voor een scherpe prijs	Voor elk project waar licht het verschil maakt	Slimme verlichting voor het MKB, werkt samen met Interact Pro	Naadloze aansluiting op uw specificatie
Lichtkwaliteit				
Prijs	€ € € € € €	€ € € € € €	€ € € € € €	€ € € € € €
Configuratie opties	Kleur	Kleur / Dimbaar / Nood	Kleur / Draadloos dimmen / Nood	Eindeloos / Op maat
Levensduur	35.000 - 50.000 uur	50.000 - 70.000 uur	50.000 - 70.000 uur	50.000 - 100.000 uur
Garantie	5 jaar	5 jaar	5 jaar	5 jaar of Service level agreement
Ondersteuning	Brochure	Brochure / Online tools	Training / Certificering / Brochure / Online tools	Persoonlijk

Goed om te weten:



Environmental Product Declarations (EPD)

Voor 70.000 productvarianten zijn er nu 2.000 milieuproductverklaringen (EPD's) beschikbaar. De EPD is een getoetst, genormaliseerd document dat de invloed van een product op het milieu gedurende zijn levenscyclus samenvat. Hiermee kun je de milieueffecten vergelijken en bewuste keuzes maken. Overigens vullen we onze producten voortdurend aan met bijbehorende EPD's voor maximale transparantie! Bekijk [hier](#) voor meer informatie.



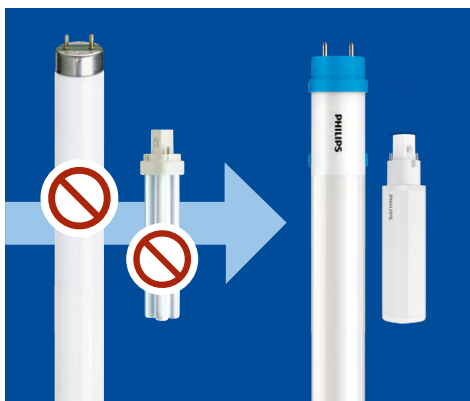
Ledinaire EcoSet

Ontdek Philips Ledinaire EcoSet, een makkelijke upgrade van aan-uit verlichting naar een automatische dimbare oplossing. Het is een energie efficiënt en professioneel armatuur met geïntegreerde draadloze techniek. Bekijk [hier](#) voor meer informatie.



TCO tool

Via deze tool kun je gemakkelijk opzoeken wat het beste LED alternatief is ter vervanging van de conventionele lampen bij een project. Zo maken we de overstap op LED zo makkelijk mogelijk. Bekijk [hier](#) voor meer informatie.



LED Conversie

De tijd van traditionele verlichting loopt ten einde! Met de huidige EU-regelgeving en de stijgende energieprijzen is de overstap naar LED de enige logische keuze. Voor een soepele overgang, bieden wij 3 opties om aan het verbod op fluorescentielampen en de vraag naar energiebesparende, duurzame oplossingen te voldoen:

1. Lampen vervangen door LED lampen
2. Renovatie met LED armaturen
3. Opwaarderen naar slimme verlichting

Bekijk [hier](#) voor meer informatie.

Productcatalogus - zomer 2024

Deze catalogus bevat een selectie van LED-lampen en LED-armaturen. De vermelde brutoprijzen zijn geldig vanaf 1 juli 2024. Ga voor het volledige assortiment naar: philips.nl/catalogue.

Inhoudsopgave

Industrie & Parking	5	Interact Ready	36
CoreLine Waterdicht	6	Wandschakelaar	38
CoreLine Tubular Waterdicht	7	Aanwezigheids- en daglichtsensor	38
Ledinaire Waterdicht	8	MasterConnect LEDtube EM/Mains T8	38
Ledinaire Waterdicht WT065C	8	MasterConnect LEDspot GU10	38
CoreLine Montagebalk	9		
Ledinaire Montagebalk	9	OccuSwitch	39
Maxos fusion - armatuur	11	OccuSwitch	39
Maxos Universal	12		
CoreLine Trunking	13	LED-lampen	40
CoreLine Highbay G5	16	LEDspots & LEDcapsules	42
CoreLine Value Highbay	16	LEDbulb, LEDcandle, LEDlustre	48
Ledinaire Highbay	17	LEDtubes	57
		TrueForce LED (vervangt HID)	66
Kantoorpanelen en scholen	18		
CoreLine Paneel	19	Snelkeuzelijst Maxos fusion	71
CoreLine Inbouw	20	Snelkeuzelijst CoreLine Lichtlijn	73
Ledinaire Paneel	21	Lijst afkortingen	75
CoreLine Opbouw	23		
CoreLine Downlight Gen5	25		
CoreLine SlimDownlight	26		
Ledinaire Inbouw Downlight	26		
Ledinaire Downlight	26		
Ledinaire SlimDownlight	26		
CoreLine Recessed Spot Gen2	28		
Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent	29		
Noodverlichtingsdownlight	29		
CoreLine Wall-mounted	31		
CoreLine FWC LED	32		
Ledinaire Portiek	32		
Ledinaire Wandmontage	32		
Buitenverlichting	33		
CoreLine Tempo X-Large	34		
CoreLine Tempo groot	34		
CoreLine Tempo medium	34		
CoreLine Tempo klein	35		
Ledinaire All-in Schijnwerpers	35		



Industrie & Parking

Waterdicht

Pacific LED

- Groot aantal toepassingsgebieden, zoals de voedselproductie, zware en chemische industrieën, de automobielsector, parkeergarages en magazijnen
- Eenvoudige vervanging en onderhoud door de modulaire benadering, zo blijven je onderhoudskosten laag
- Kan worden geïntegreerd met Interact om je bedrijfsactiviteiten te optimaliseren en je energieverbruik te verminderen
- Zeer energiezuinig en een lange levensduur: tot wel 160 lm/W en een levensduur van 100.000 uur L80



Best

CoreLine Tubular Waterdicht

- De PMMA variant is ideaal voor veehouderijen door de gesloten en ammoniakbestendige behuizing
- Flexibele montage dankzij draaibare, vrij te positioneren montagebeugels
- Hoge water-, stof- en schokbescherming IP67/IP69K/IK06 (PMMA), IP68/IK10 (PC)
- Doorvoerbedrading geïnstalleerd met een externe push-in connector voor snelle installatie



Beter

CoreLine Waterdicht

- Energiebesparing en langere levensduur voor lagere bedrijfskosten
- Robuust ontwerp maakt slimmere, eenvoudigere en snellere installatie mogelijk
- Gelijkmatische lichtverdeling met brede bundel die het verlichtingsontwerp eenvoudig en aantrekkelijk ondersteunt



Beter

Ledinaire Waterdicht

- Eenvoudige, solide behuizing, sealed for life
- Comfortabel diffuus licht
- Tot 40% energiebesparing ten opzichte van conventionele armaturen



Goed



NIEUW

Productomschrijving	Vervanger voor	LED	Licht stroom	Effi ciency	Dim baar	Kleur temp	Vochtbe stendig heid	Prod./ MCB (16a type B)	Lumen behoud 50.000 uur	EAN	Bruto	ECAT	
		W	lm	lm/W		K	IP waarde	aantal			€		
WT120C G2 LED185/840 PSU PCO L600	2 x 18 W	15	1800	121	✗	4000	IP65	80	L80	8710163349763	95,00	Link	
WT120C G2 LED195/840 PSU MDU L600		16.4	1900	116	✗	4000	IP65	80	85	8718699962449	115,00	Link	
WT120C G2 LED27_455/840 PSU L1200	2 x 36 W / 1x 58 W	18 32	2700-4500	141	✗	4000	IP65	36	80	8720169500198	115,00	Link	
WT120C G2 LED275/840 PSU TW3 L1200	1 x 36 W	21.5	2700	126	✗	4000	IP65	80	85	8718696916858	135,00	Link	
WT120C G2 LED275/840 PSD L1200			2700	123	☉	4000	IP65	30	85	8718696883075	145,00	Link	
WT120C G2 LED275/840 PSU MDU L1200			22	2700	123	✗	4000	IP65	80	85	8718699962487	145,00	Link
WT120C G2 LED275/840 PSU MDU TW3 L1200				2700	123	✗	4000	IP65	80	85	8718699962494	165,00	Link
WT120C G2 LED345/840 PSU L1500 BN	1 x 58 W	24	3400	142	✗	4000	IP65	60	L80	8720169502161	130,00	Link	
WT120C G2 LED315/840 PSU PCO L1500		24.3	3100	128	✗	4000	IP65	60	L80	8710163349787	140,00	Link	
WT120C G2 LED37_605/840 PSU L1500	2 x 36 W / 1x 58 W / 2 x 58 / 49 W	25 43	3700-6000	140	✗	4000	IP65	36	L80	8720169500204	130,00	Link	
WT120C G2 LED345/840 PSU TW3 L1500	1 x 58 W	25.5	3400	133	✗	4000	IP65	36	85	8718696916865	150,00	Link	
WT120C G2 LED275/840 PSU ELB3 L1200	1 x 36 W	26	2700	104	✗	4000	IP65	80	85	8718291854180	315,00	Link	
WT120C G2 LED345/840 PSU L1500	1 x 58 W		3400	131	☉	4000	IP65	30	85	8718696883082	160,00	Link	
WT120C G2 LED345/840 PSU MDU L1500			3400	131	✗	4000	IP65	36	85	8718699962678	160,00	Link	
WT120C G2 LED345/840 PSU MDU TW3 L1500			3400	131	✗	4000	IP65	36	85	8718699962685	170,00	Link	
WT120C G2 LED275/840 PSD ELB3 L1200	1 x 36 W	27	2700	100	☉	4000	IP65	30	85	8718696883112	345,00	Link	
WT120C G2 LED375/840 PSU PCO L1200	2 x 36 W / 1x 58 W	28.6	3700	130	✗	4000	IP65	36	L80	8710163349794	125,00	Link	
WT120C G2 LED405/840 PSU WEC L1200		29	4000	138	✗	4000	IP65	36	85	8718699163167	145,00	Link	
WT120C G2 LED405/840 PSU TW1 WEC L1200		29.5	4000	136	✗	4000	IP65	36	85	8718699163174	165,00	Link	
WT120C G2 LED345/840 PSU ELB3 L1500	1 x 58 W	30	3400	113	✗	4000	IP65	36	85	8718291854203	330,00	Link	
WT120C G2 LED405/840 PSU MDU TW3 L1200	2 x 36 W / 1x 58 W		4000	133	✗	4000	IP65	60	85	8718699962579	170,00	Link	
WT120C G2 LED405/840 PSU TW3 L1200			4000	133	✗	4000	IP65	36	85	8718696916872	140,00	Link	
WT120C G2 LED405/840 WIA L1200			4000	133	☉	4000	IP65	22	85	8718699975760	210,00	Link	
WT120C G2 LED405/840 WIA TW3 L1200			4000	133	☉	4000	IP65	22	85	8718699975807	230,00	Link	
WT120C G2 LED405/840 PSU L1200			4000	131	☉	4000	IP65	30	85	8718696883099	150,00	Link	
WT120C G2 LED405/840 PSU MDU L1200			4000	131	✗	4000	IP65	36	85	8718699962562	150,00	Link	
WT120C G2 LED345/840 PSD ELB3 L1500			1 x 58 W	31	3400	110	☉	4000	IP65	30	85	8718696883136	360,00
WT120C G2 LED345/840 PSU MDU ELB3 L1500			3400	110	✗	4000	IP65	36	85	8718699962715	360,00	Link	
WT120C G2 LED405/840 PSU MDU TW3 L1200	2 x 36 W / 1x 58 W	33	4000	121	☉	4000	IP65	60	85	8718291854197	320,00	Link	
WT120C G2 LED405/840 WIA ELB3 L1200		35	4000	114	✗	4000	IP65	36	85	8718699962630	350,00	Link	
WT120C G2 LED405/840 PSU MDU ELB3 L1200		35.5	4000	113	☉	4000	IP65	30	85	8718696883129	350,00	Link	
WT120C G2 LED405/840 PSD ELB3 L1200		44	6000	136	☉	4000	IP65	36	80	8718699163198	175,00	Link	
WT120C G2 LED605/840 PSU TW1 WEC L1500		2 x 58/49 W	44.5	6000	135	✗	4000	IP65	36	80	8718696916889	150,00	Link
WT120C G2 LED605/840 PSU TW3 L1500				6000	135	✗	4000	IP65	36	80	8718699163181	155,00	Link
WT120C G2 LED605/840 PSU WEC L1500				6000	133	☉	4000	IP65	29	80	8718696883105	160,00	Link
WT120C G2 LED605/840 PSD L1500			45	6000	133	✗	4000	IP65	36	80	8718699962753	160,00	Link
WT120C G2 LED605/840 PSU MDU L1500				6000	133	✗	4000	IP65	36	80	8718699962760	180,00	Link
WT120C G2 LED605/840 PSU MDU TW3 L1500				6000	133	✗	4000	IP65	36	80	8718699962784	220,00	Link
WT120C G2 LED655/840 WIA L1500			46	6500	141	☉	4000	IP65	22	80	8718699975814	240,00	Link
WT120C G2 LED655/840 WIA TW3 L1500			48	6500	135	☉	4000	IP65	22	80	8718699975791	400,00	Link
WT120C G2 LED605/840 PSD ELB3 L1500			49.5	6000	121	☉	4000	IP65	29	80	8718696883143	360,00	Link
WT120C G2 LED605/840 PSU ELB3 L1500				6000	121	✗	4000	IP65	36	80	8718291854210	330,00	Link
WT120C G2 LED605/840 PSU MDU ELB3 L1500		50	6000	120	✗	4000	IP65	36	80	8718699962821	360,00	Link	
WT120C G2 LED805/840 PSU L1500 BN	2 x 80 W	57	8000	140	☉	4000	IP65	31	80	8720169502178	150,00	Link	
WT120C G2 LED755/840 PSU PCO L1500		57.1	7500	131	✗	4000	IP65	31	80	8710163349817	150,00	Link	
WT120C G2 LED805/840 PSU TW3 L1500		60	8000	133	✗	4000	IP65	31	80	8718699409302	170,00	Link	
WT120C G2 LED805/840 WIA TW3 L1500			8000	133	☉	4000	IP65	24	80	8719514965362	260,00	Link	
WT120C G2 LED805/840 PSU MDU L1500			8000	131	✗	4000	IP65	31	80	8718699962869	180,00	Link	
WT120C G2 LED805/840 WIA L1500		61	8000	131	☉	4000	IP65	24	80	8719514965348	240,00	Link	
WT120C G2 LED805/840 PSD L1500			62	8000	129	☉	4000	IP65	29	80	8718699409296	180,00	Link
WT120C G2 LED805/840 PSU L1500 ELB3			63.5	8000	126	✗	4000	IP65	31	80	8718699409319	350,00	Link
WT120C G2 LED805/840 WIA ELB3 L1500			67	8000	119	☉	4000	IP65	24	80	8719514965355	420,00	Link

CoreLine Waterdicht



Productomschrijving	Vervanger voor	LED	Licht stroom	Effi ciency	Dim baar	Kleur temp	Vochtbe stendig heid	Prod./ MCB (16a type B)	Lumen behoud 50.000 uur	EAN	Bruto	ECAT
		W	lm	lm/W		K	IP waarde	aantal				
WT120C G2 LED19S/840 PSD L600	2 x 18 W	16,5	1900	115	☒	4000	IP65	30	85	8718696883068	125,00	Link
NIEUW WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200 BN		29	4000	138	☒	4000	IP65	36	85	8720169502222	120,00	Link

CoreLine Tubular Waterdicht



Productomschrijving	Vervanger voor	LED	Licht stroom	Effi ciency	Dim baar	Kleur temp	Vochtbe stendig heid	Prod./ MCB (16a type B)	Lumen behoud 50.000 uur	EAN	Bruto	ECAT
		W	lm	lm/W		K	IP waarde	aantal				
WT210C LED39S/840 PSU TW1 PMMA L1500	1 x 58 W	28	3900	139	☒	4000	IP69K	30	L80	8719514953857	165,00	Link
WT210C LED50S/840 PSU TW1 PC L1200	2 x 36 W / 1 x 58 W	39	5000	128	☒	4000	IP68	30	L80	8719514947375	185,00	Link
WT210C LED50S/840 PSU TW1 PMMA L1200			5000	128	☒	4000	IP69K	30	L80	8719514947351	195,00	Link
WT210C LED70S/840 PSU TW1 PC L1500	2 x 80 W	54	7000	130	☒	4000	IP68	18	L80	8719514947382	215,00	Link
WT210C LED70S/840 PSU TW1 PMMA L1500			7000	130	☒	4000	IP69K	18	L80	8719514947368	225,00	Link

CoreLine Tubular Waterdicht - accessoires



Productomschrijving	EAN	Bruto	ECAT
WT210Z SC	8719514956117	20,00	Link
WT210Z SW2	8719514956100	15,00	Link

Ledinaire Waterdicht



Productomschrijving*	Vervanger voor	LED	Licht stroom	Effi ciency	Dim baar	Kleur temp	Vochtbe stendig heid	Prod./ MCB (16a type B)	Lumen behoud 50.000 uur	EAN	Bruto	ECAT
WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	2 x 18 W	15	1800	120	✗	4000	IP66	55	L70	8710163360072	77,00	Link
WT060C LED25S/840 PSU L1200 BN	1 x 36 W	20	2500	120	✗	4000	IP66	50	L70	8710163362915	81,00	Link
WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200 BN			2500	120	✗	4000	IP66	10	L70	8710163362922	101,00	Link
WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN	1 x 58 W	28	3400	120	✗	4000	IP66	45	L70	8710163362939	91,00	Link
WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 BN			3400	120	✗	4000	IP66	10	L70	8710163362946	111,00	Link
WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	2 x 36 W	30	3600	120	✗	4000	IP66	45	L70	8710163360096	91,00	Link
WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN			3600	120	✗	4000	IP66	10	L70	8710163360102	111,00	Link
WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN	2 x 58/49 W	46	5600	120	✗	4000	IP66	40	L70	8710163360119	101,00	Link
WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN			5600	120	✗	4000	IP66	10	L70	8710163360126	121,00	Link

* TW1: doorvoerbedrading

Ledinaire Waterdicht WT065C



Productomschrijving	Vervanger voor	LED	Licht stroom	Effi ciency	Dim baar	Kleur temp	Vochtbe stendig heid	Prod./ MCB (16a type B)	Lumen behoud 50.000 uur	EAN	Bruto	ECAT
NIEUW WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN	2 x 18 W	16	1800	112	✗	4000	IP65	72	L75	8719514963818	69,00	Link
WT065C LED41_68S/840 PSU L1500	1 x 58 W / 2 x 58 / 49 W	23	4100-6800	137-128	✗	4000	IP65	31	L75	8720169500228	109,00	Link
WT065C LED41_68S/840 PSU L1500 TW1		42	4100-6800	137-128	✗	4000	IP65	31	L75	8720169500242	129,00	Link
WT065C LED29_48S/840 PSU L1200	1 x 36 W / 2 x 36W / 1 x 58W	30	2900-4800	126-114	✗	4000	IP65	36	L75	8720169500211	99,00	Link
WT065C LED29_48S/840 PSU L1200 TW1		53	2900-4800	126-114	✗	4000	IP65	36	L75	8720169500235	119,00	Link

Ledinaire Waterbestendige Buisbehuizing



Productomschrijving	Vochtbe stendig heid	EAN	Bruto	ECAT
NIEUW WT050C 1xTLED L1200	IP65	8710163366029	40,00	Link
NIEUW WT050C 1xTLED L1500	IP65	8710163366043	41,00	Link
NIEUW WT050C 2xTLED L1200	IP65	8710163366036	48,00	Link
NIEUW WT050C 2xTLED L1500	IP65	8710163366050	50,00	Link

CoreLine Montagebalk



Productomschrijving	Vervanger voor	LED	Licht stroom	Effi ciency	Dim baar	Kleur temp	Vochtbe stendig heid	Prod./ MCB (16a type B)	Lumen behoud 50.000 uur	EAN	Bruto	ECAT
		W	lm	lm/W		K	IP waarde	aantal			€	
BN126C LED20S/830 PSU L600	2 x 18 W	17	2000	118	☒	3000	IP20	25	L80	8719514948754	55,00	Link
BN126C LED22S/840 PSU L600			2200	130	☒	4000	IP20	25	L80	8719514948747	55,00	Link
BN126C LED23S/830 PSU L1200	1 x 36 W	18	2300	128	☒	3000	IP20	25	L80	8719514948778	75,00	Link
BN126C LED25_41_64S/840 PSU L1200	1 x 36 W / 2 x 36W	19 48	2500-4100-6400	133	☒	4000	IP20	9	L80	8720169500518	85,00	Link
BN126C LED35_52_80S/840 PSU L1500	1 x 58 W / 2 x 80 W	24.5 59	3500-5200-8000	136	☒	4000	IP20	8	L80	8720169500532	105,00	Link
BN126C LED32S/830 PSU L1500	1 x 58 W	25.5	3200	125	☒	3000	IP20	16	L80	8719514948839	95,00	Link
BN126C LED38S/830 PSU L1200	2 x 36 W	31	3800	120	☒	3000	IP20	13	L80	8719514948792	85,00	Link
BN126C LED41S/840 PSD L1200			4100	121	☒	4000	IP20	13	85	8720169100640	135,00	Link
BN126C LED41S/840 WIA L1200			4100	121	☒	4000	IP20	13	85	8720169100435	165,00	Link
BN126C LED41S/840 PSU ELB3 L1200			4100	114	☒	4000	IP20	13	85	8720169100213	275,00	Link
BN126C LED48S/830 PSU L1500	2 x 58 W	40	4800	120	☒	3000	IP20	13	L80	8719514948853	105,00	Link
BN126C LED52S/840 PSD L1500			5200	121	☒	4000	IP20	13	85	8720169100657	155,00	Link
BN126C LED52S/840 PSU ELB3 L1500			5200	118	☒	4000	IP20	13	85	8720169100244	295,00	Link
BN126C LED52S/840 WIA L1500			5200	118	☒	4000	IP20	13	85	8720169100442	185,00	Link
BN126C LED60S/830 PSU L1200	2 x 36 W	49	6000	120	☒	3000	IP20	9	L80	8719514948815	95,00	Link
BN126C LED60S/830 WIA L1200			6000	111	☒	3000	IP20	8	85	8720169100633	175,00	Link
BN126C LED64S/840 PSD L1200			6400	119	☒	4000	IP20	9	85	8720169100664	145,00	Link
BN126C LED64S/840 WIA L1200			6400	119	☒	4000	IP20	9	85	8720169100220	175,00	Link
BN126C LED74S/830 PSU L1500	2 x 80 W	59	7400	125	☒	3000	IP20	8	L80	8719514948877	115,00	Link
BN126C LED80S/840 PSD L1500			8000	127	☒	4000	IP20	13	85	8720169100671	165,00	Link
BN126C LED74S/830 WIA L1500			7400	116	☒	3000	IP20	8	85	8720169102293	225,00	Link
BN126C LED80S/840 PSU ELB3 L1500			8000	125	☒	4000	IP20	13	85	8720169100459	305,00	Link
BN126C LED80S/840 WIA L1500		64	8000	125	☒	4000	IP20	13	85	8720169100268	210,00	Link

Ledinaire Montagebalk



Productomschrijving	Vervanger voor	LED	Licht stroom	Effi ciency	Dim baar	Kleur temp	Vochtbe stendig heid	Prod./ MCB (16a type B)	Lumen behoud 50.000 uur	EAN	Bruto	ECAT
		W	lm	lm/W		K	IP waarde	aantal			€	
BN021C LED5S/830 L300	1 x 8 W	5	480	96	☒	3000	IP20	10	L65	8719514527850	14,00	Link
BN021C LED5S/840 L300			540	108	☒	4000	IP20	10	L65	8719514527843	14,00	Link
BN021C LED10S/830 L600	1 x 18 W	10	960	96	☒	3000	IP20	10	L65	8719514527874	17,50	Link
BN021C LED10S/840 L600			1050	105	☒	4000	IP20	10	L65	8719514527867	17,50	Link
BN021C LED14S/830 L900	1 x 30 W	15	1450	97	☒	3000	IP20	10	L65	8719514527898	25,00	Link
BN021C LED15S/840 L900			1600	107	☒	4000	IP20	10	L65	8719514527881	25,00	Link
BN021C LED19S/830 L1200	1 x 36 W	20	1900	95	☒	3000	IP20	10	L65	8719514527911	25,00	Link
BN021C LED20S/840 L1200			2100	105	☒	4000	IP20	10	L65	8719514527904	25,00	Link
BN021C LED24S/830 L1500	1 x 35 W	24	2400	100	☒	3000	IP20	10	L65	8719514527935	30,00	Link
BN021C LED25S/840 L1500			2600	108	☒	4000	IP20	10	L65	8719514527928	30,00	Link



Industrie & Parking

Lichtlijnen

Maxos Fusion

- De flexibiliteit van (her)positionering stelt u in staat de armaturen te plaatsen waar ze het meest efficiënt zijn
- Familie van armaturen voor de gewenste sfeer, groot scale van optieken geschikt voor verschillende toepassingen (retail- en industrie applicaties)
- Met de beschikbaarheid van maximaal 13 aders kunnen noodverlichting en hardware van derden worden ingebouwd om het plafond vrij te houden van externe kabels
- Lichtverdeling met hoge uniformiteit en zonder color-over-angle effect
- Lineaire armaturen, niet-lineaire armaturen en spots kunnen gemakkelijk en flexibel in de trunking worden geplaatst
- Elf optieken, inclusief (dubbele) asymmetrische verdelingen en een matte afscherming met uplight-effect



Maxos Universal

- Universeel retrofit paneel van 1,5m die gemaakt is ter vervanging van de conventionele armaturen met 58W of 49W fluorescentielampen op de bestaande trunks
- Standaard met meegeleverde bevestigingsclips (clip A: Regent ICE, Regiolux SDT, Ridi VLT XX, Siemens/Siteco DUS, Trilux E-line / Clip B: Siteco Modario, Zumtobel ZX2)
- Alle verlichtingsunits worden standaard bedraad geleverd. Er worden geen draden van het bestaande draagprofielssystemen gebruikt
- Hoog rendement tot 168lm/W
- WB-optiek
- PSU- en PSD-versies



CoreLine Trunking

- Geoptimaliseerd, efficiënt ontwerp en lichteffect
- Verschillende lengtes, lichtopbrengsten en bundelvormen
- Consistent, hoogwaardig licht - geen kleurverschillen in bundel of strookartefacten
- Verbeterde lichtcontinuïteit
- Eenvouding te bestellen, monteren en instellen. Slechts 2 codes nodig om de lichtlijn samen te stellen
- Geschikt voor Interact voor extra mogelijkheden in winkel- en industrietoepassingen





Ook beschikbaar in zilver en zwart

Tot L85 100.000 uur

Tot L95 50.000 uur

Maxos fusion LL512X (1,138 m), LL532X (2,276 m)

Productomschrijving	LED	Licht stroom	Effi ciency	Dim baar	Kleur temp	Vochtbe stendig heid	Prod./ MCB (16a type B)	EAN	Bruto	ECAT
	W	lm	lm/W		K	IP waarde	aantal		€	
LL512X LED31S/840 PSD DA25N 7 WH	21	3100	148		4000	IP20	24	8718696384534	160,00	Link
LL512X LED31S/840 PSD DA25W 7 WH		3100	148		4000	IP20	24	8718696384473	160,00	Link
LL512X LED31S/840 PSD DA35W 7 WH		3100	148		4000	IP20	24	8718696384411	160,00	Link
LL512X LED31S/840 PSD MB 7 WH		3100	148		4000	IP20	24	8718696384299	160,00	Link
LL512X LED31S/840 PSD WB 7 WH		3100	148		4000	IP20	24	8718696384206	160,00	Link
LL512X LED31S/840 PSED WB 7 WH		3100	148		4000	IP20	24	8718696384268	160,00	Link
LL512X LED50S/835 PSD WB 7 WH	36	5000	140		3500	IP20	24	8718696987254	160,00	Link
LL512X LED50S/840 PSD DA25N 7 WH		5000	140		4000	IP20	24	8718696384541	160,00	Link
LL512X LED50S/840 PSD DA25W 7 WH		5000	140		4000	IP20	24	8718696384480	160,00	Link
LL512X LED50S/840 PSD DA35W 7 WH		5000	140		4000	IP20	24	8718696384428	160,00	Link
LL512X LED50S/840 PSD MB 7 WH		5000	140		4000	IP20	24	8718696384305	160,00	Link
LL512X LED50S/840 PSD NB 7 WH		5000	140		4000	IP20	24	8718696384213	160,00	Link
LL512X LED50S/840 PSED WB 7 WH	5000	140		4000	IP20	24	8718696384275	160,00	Link	
LL523X LED62S/840 PSD DA25N 7 WH	41	6200	151		4000	IP20	24	8718696384565	305,00	Link
LL523X LED62S/840 PSD DA25W 7 WH		6200	151		4000	IP20	24	8718696384503	305,00	Link
LL523X LED62S/840 PSD DA35W 7 WH		6200	151		4000	IP20	24	8718696384442	305,00	Link
LL523X LED62S/840 PSD MB 7 WH		6200	151		4000	IP20	24	8718696384329	305,00	Link
LL523X LED62S/840 PSD NB 7 WH		6200	151		4000	IP20	24	8718696384381	305,00	Link
LL523X LED62S/840 PSD WB 7 WH		6200	151		4000	IP20	24	8718696384237	305,00	Link
LL512X LED61S/840 PSD A20 7 WH	45	6100	136		4000	IP20	24	8718696384619	160,00	Link
LL512X LED61S/840 PSD DA25N 7 WH		6100	136		4000	IP20	24	8718696384558	160,00	Link
LL512X LED61S/840 PSD DA25W 7 WH		6100	136		4000	IP20	24	8718696384497	160,00	Link
LL512X LED61S/840 PSD DA35W 7 WH		6100	136		4000	IP20	24	8718696384435	160,00	Link
LL512X LED61S/840 PSD MB 7 WH		6100	136		4000	IP20	24	8718696384312	160,00	Link
LL512X LED61S/840 PSD NB 7 WH		6100	136		4000	IP20	24	8718696384374	160,00	Link
LL512X LED61S/840 PSD WB 7 WH	6100	136		4000	IP20	24	8718696384220	160,00	Link	
LL512X LED61S/840 PSED WB 7 WH	6100	136		4000	IP20	24	8718696384282	160,00	Link	
LL523X LED123S/830 PSD DA45W 7 WH XA	68	12300	172		3000	IP20	18	8719514145016	365,00	Link
LL523X LED123S/840 PSD DA45W 7 WH XA		12300	181		4000	IP20	18	8719514145023	365,00	Link
LL523X LED123S/840 PSD MB 7 VLC WH XA		12300	181		4000	IP20	18	8719514145078	365,00	Link
LL523X LED123S/840 PSD NB 7 VLC WH XA		12300	181		4000	IP20	18	8719514150379	365,00	Link
LL523X LED100S/835 PSD WB 7 WH		10000	142		3500	IP20	18	8718696987261	305,00	Link
LL523X LED100S/840 PSD A20 7 WH		10100	142		4000	IP20	18	8718696384633	305,00	Link
LL523X LED100S/840 PSD DA25N 7 WH	71	10100	142		4000	IP20	18	8718696384572	305,00	Link
LL523X LED100S/840 PSD DA25W 7 WH		10100	142		4000	IP20	18	8718696384510	305,00	Link
LL523X LED100S/840 PSD DA35W 7 WH		10100	142		4000	IP20	18	8718696384459	305,00	Link
LL523X LED100S/840 PSD MB 7 WH		10100	142		4000	IP20	18	8718696384336	305,00	Link
LL523X LED100S/840 PSD NB 7 WH		10100	142		4000	IP20	18	8718696384398	305,00	Link
LL523X LED100S/840 PSD WB 7 WH		10100	142		4000	IP20	18	8718696384244	305,00	Link
LL523X LED123S/840 PSD A20 7 WH	89	12300	137		4000	IP20	18	8718696384640	305,00	Link
LL523X LED123S/840 PSD DA25N 7 WH		12300	137		4000	IP20	18	8718696384589	305,00	Link
LL523X LED123S/840 PSD DA25W 7 WH		12300	137		4000	IP20	18	8718696384527	305,00	Link
LL523X LED123S/840 PSD DA35W 7 WH		12300	137		4000	IP20	18	8718696384466	305,00	Link
LL523X LED123S/840 PSD MB 7 WH		12300	137		4000	IP20	18	8718696384343	305,00	Link
LL523X LED123S/840 PSD NB 7 WH		12300	137		4000	IP20	18	8718696384404	305,00	Link
LL523X LED123S/840 PSD WB 7 WH	12300	137		4000	IP20	18	8718696384251	305,00	Link	
LL523X LED160S/840 PSD NB 7 WH XA	91	16000	128		4000	IP20	12	8719514150386	365,00	Link
LL523X LED160S/830 PSD MB 7 WH		16000	128		3000	IP20	12	8718699448073	305,00	Link
LL523X LED160S/830 PSD NB 7 WH		16000	128		3000	IP20	12	8718699448080	305,00	Link
LL523X LED160S/830 PSD XNB 7 WH		16000	128		3000	IP20	12	8718699448097	305,00	Link
LL523X LED160S/840 PSD MB 7 WH		16000	128		4000	IP20	12	8718699448042	305,00	Link
LL523X LED160S/840 PSD NB 7 WH		16000	128		4000	IP20	12	8718699448059	305,00	Link
LL523X LED160S/840 PSD XNB 7 WH	16000	128		4000	IP20	12	8718699448066	305,00	Link	

Maxos fusion – accessoires



Ook beschikbaar in zilver en zwart

Productomschrijving	EAN	Bruto	ECAT
		€	
LL500Z 3C Gen2 WH	8719514773677	148,00	Link
LL500Z BA WH	8718696998335	32,50	Link
LL500Z BC L1150 WH	8718696989517	15,00	Link
LL500Z BC L2300 WH	8718696383544	10,30	Link
LL500Z BC L285 WH	8718696989579	11,00	Link
LL500Z BC L570 WH	8718696989548	11,00	Link
LL500Z CB-CH WH	8718696374603	12,50	Link
LL500Z CDS WH	8718696374733	22,00	Link
LL500Z MB-SW WH	8718696374511	12,40	Link
LL500Z MB-SW2 L5000 WH	8718696374573	22,70	Link
LL500Z MOD-DE WH	8718696998366	65,00	Link
LL500Z MOD-FR WH	8718696998380	65,00	Link
LL500Z PB WH	8718696374542	12,40	Link
LL500Z SMB WH	8718696374481	8,20	Link
LL500Z SPA-CD	8718696374634	10,30	Link
LL500Z SW2 L1250	8718696374764	10,30	Link
LL500Z SW2 L3000	8718696374771	10,30	Link
LL500Z SW2 L5000	8718696374788	12,40	Link
LL512Z CD WH	8718696374641	32,50	Link
LL523Z CD WH	8718696374672	40,00	Link
LL546Z CD WH	8718696374702	55,00	Link

Maxos Universal



Productomschrijving	Vervanger voor	LED	Licht stroom	Effi ciency	Dim baar	Kleur temp	Vochtbe stendig heid	Prod./ MCB (16a type B)	Lumen behoud 50.000 uur	EAN	Bruto	ECAT
			W	lm	lm/W		K	IP waarde	aantal			
LL515S 42S/830 PSD WB UNIV TW3 WH	1 x 49W / 1 x 58W	25	4200	168		3000	IP20	22	L90	8720169440586	220,00	Link
LL515S 42S/840 PSD WB UNIV TW3 WH			4200	168		4000	IP20	22	L90	8720169440579	220,00	Link
LL515S 46S_57S/830 WB PSU UNIV TW3 WH	1 x 49W / 1 x 58W / 2 x 49W / 2 x 58W	36	5700	168		3000	IP20	41	L90	8720169440562	200,00	Link
LL515S 46S_57S/840 WB PSU UNIV TW3 WH			5700	168		4000	IP20	41	L90	8720169440555	200,00	Link
LL515S 80S/830 PSD WB UNIV TW3 WH			8000	160		3000	IP20	20	L90	8720169440609	220,00	Link
LL515S 80S/840 PSD WB UNIV TW3 WH			8000	160		4000	IP20	20	L90	8720169440593	220,00	Link

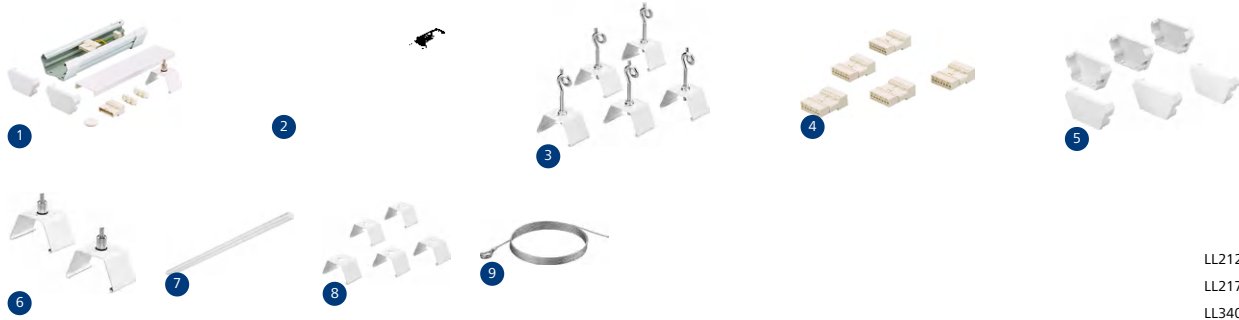
Maxos Universal - accessoires

Productomschrijving	EAN	Bruto	ECAT
		€	
LL515Z WIRING 5x1.5 UNIV WH	8720169440678	35,00	Link
LL515Z WIRING 7x1.5 UNIV WH	8720169440685	40,00	Link



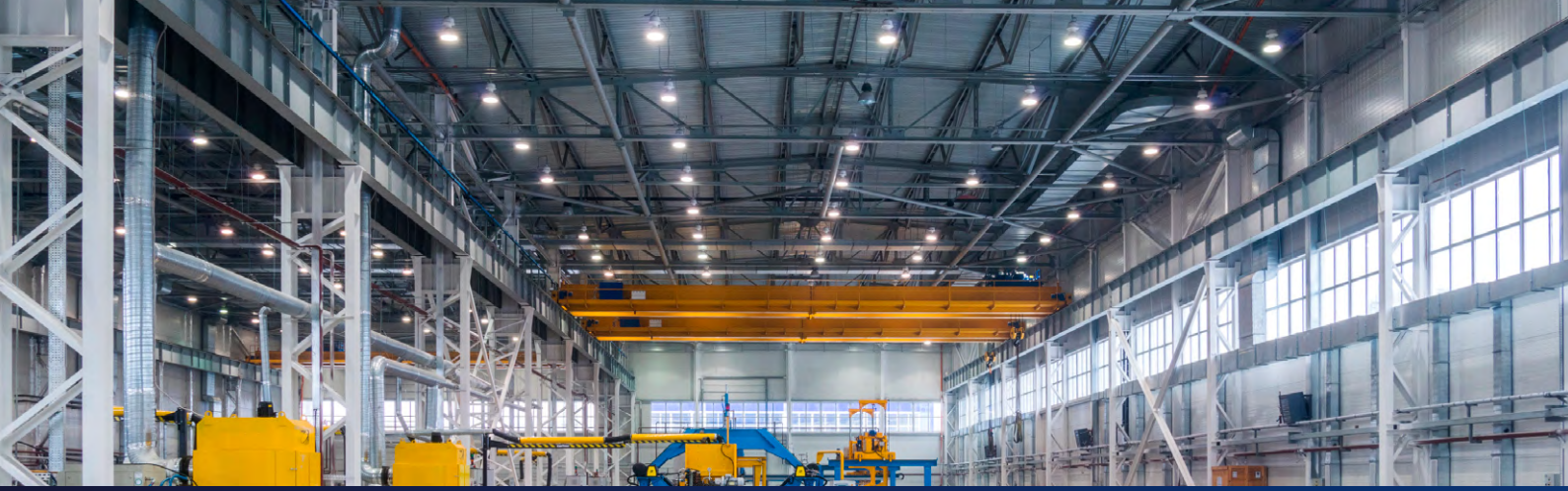
LL212X = 1,20m
 LL217X = 1,70m
 LL340X = 3,40m

Productomschrijving	LED	Licht stroom	Effi ciency	Dim baar	Kleur temp	Vochtbe stendig heid	Prod./ MCB (16a type B)	Lumen behoud 50.000 uur	EAN	Bruto	ECAT
	W	lm	lm/W		K	IP waarde	aantal			€	
LL212X 30S/840 1x PSU MB 5x2.5	19	3000	161	✗	4000	IP20	33	L85	8719514638136	195,00	Link
LL212X 30S/840 1x PSU NB 5x2.5		3000	161	✗	4000	IP20	33	L85	8719514638143	195,00	Link
NIEUW LL217X 45S/840 1x PSD WB 7x1.5	27.5	4500	164	☉	4000	IP20	22	L85	8719514617957	190,00	Link
LL217X 45S/840 1x PSU MB 5x2.5	28	4500	161	✗	4000	IP20	24	L85	8719514638198	220,00	Link
LL217X 45S/840 1x PSU NB 5x2.5		4500	161	✗	4000	IP20	24	L85	8719514638204	220,00	Link
LL212X 53S/840 1x PSU MB 5x2.5	33	5300	160	✗	4000	IP20	33	L85	8719514638150	205,00	Link
LL212X 53S/840 1x PSU NB 5x2.5		5300	160	✗	4000	IP20	33	L85	8719514638167	205,00	Link
LL212X 80S/840 1x PSU MB 5x2.5 HE	49	8000	163	✗	4000	IP20	23	L85	8719514638174	225,00	Link
LL212X 80S/840 1x PSU NB 5x2.5 HE		8000	163	✗	4000	IP20	23	L85	8719514638181	225,00	Link
NIEUW LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5	50	8000	160	☉	4000	IP20	21	L85	8719514107755	290,00	Link
LL217X 80S/840 1x PSU MB 5x2.5		8000	157	✗	4000	IP20	24	L85	8719514638211	240,00	Link
LL217X 80S/840 1x PSU NB 5x2.5	56	8000	157	✗	4000	IP20	24	L85	8719514638228	240,00	Link
LL234X 90S/840 2x PSU MB 5x2.5		9000	161	✗	4000	IP20	12	L85	8719514638259	405,00	Link
LL234X 90S/840 2x PSU NB 5x2.5	79	9000	161	✗	4000	IP20	12	L85	8719514638266	405,00	Link
LL217X 120S/840 1x PSU MB 5x2.5 HE		12000	150	✗	4000	IP20	23	L85	8719514638235	275,00	Link
LL217X 120S/840 1x PSU NB 5x2.5 HE	98	12000	150	✗	4000	IP20	23	L85	8719514638242	275,00	Link
NIEUW LL234X 160S/840 1x PSD WB 7x1.5		16000	160	☉	4000	IP20	16	L85	8719514199217	350,00	Link
LL234X 160S/840 2x PSU MB 5x2.5	102	16000	157	✗	4000	IP20	12	L85	8719514638273	435,00	Link
LL234X 160S/840 2x PSU NB 5x2.5		16000	157	✗	4000	IP20	12	L85	8719514638280	435,00	Link
LL234X 240S/840 2x PSU MB 5x2.5 HE	158	24000	150	✗	4000	IP20	11	L85	8719514638297	505,00	Link
LL234X 240S/840 2x PSU NB 5x2.5 HE		24000	150	✗	4000	IP20	11	L85	8719514638303	505,00	Link



LL212X = 1,20m
 LL217X = 1,70m
 LL340X = 3,40m

Productomschrijving	EAN	Bruto	ECAT
1 LL200Z MB-SW 2xEP CU7 WH	8719514108196	57,50	Link
2 LL212X 7x1.5 BC	8719514108400	70,00	Link
2 LL217X 7x1.5 BC	8719514108462	80,00	Link
2 LL234X 7x1.5 BC	8719514108523	125,00	Link
3 LL200Z CB WH (5PCS)	8719514188556	36,30	Link
4 LL200Z EC7-M-F (5PCS)	8719514188525	55,00	Link
5 LL200Z EP WH (6PCS)	8719514188617	16,00	Link
1 LL200Z MB-SW 2xEP CU9 WH	8719514108202	85,00	Link
6 LL200Z MB-SW WH (2PCS)	8719514188549	23,00	Link
7 LL200Z PB WH (5PCS)	8719514188570	78,00	Link
8 LL200Z SMB WH (5PCS)	8719514188563	23,00	Link
9 LL200Z SW2-1250	8719514188587	8,00	Link
9 LL200Z SW2-3000	8719514188594	10,50	Link
9 LL200Z SW2-5000	8719514188600	14,00	Link



Industrie & Parking

Highbays

GentleSpace

- Hoog rendement (HE) van maximaal 174 lm/W
- Lange levensduur: L80 bij 100.000 uur
- Extreme uitvoering (XT) tot 70 °C
- Afneembaar montagesysteem voor gemakkelijke installatie
- Voldoet volledig aan EN-12464-1
- Geringe lichthinder en kleurweergave-index van ≥ 80



CoreLine Highbay

- Lange levensduur en hoog rendement: 50.000 uur met flux bij min. 85% vergeleken met aanvangsniveau; tot 160 lm/W
- Verschillende bundelopties: smalle en brede bundel, voor geringe verblinding zonder extra accessoires
- Moderne, hoogwaardige, gietaluminium behuizing
- Enkelpuntsmontagesysteem en vooraf gemonteerde IP65 externe elektrische connector
- Optionele versies: DALI dimmen, geïntegreerde draadloze connectiviteit (Interact Ready)



CoreLine Value Highbay

- Hoog rendement: max. 140 lm/W
- Moderne, hoogwaardige, gietaluminium behuizing
- Lange levensduur en hoog rendement: 50.000 uur met flux bij min. 85% vergeleken met aanvangsniveau
- Externe elektrische aansluiting, IP65
- Optionele accessoires: reflectors en montagebeugel



Ledinaire Highbay

- Modern, discreet ontwerp
- Twee lichtopbrengstpakketten en formaten; 10.000 lm 24 cm, 20.000 lm 34 cm
- IP65-classificatie, perfect voor elke toepassing
- Inclusief IP65-connector
- Enkelvoudige pendelmontage met montagehaak



CoreLine Highbay G5



Productomschrijving	Vervanger voor	LED	Licht	Effi	Dim	Kleur	Vochtbe	Prod./	Lumen	EAN	Bruto	ECAT
			stroom	ciency	baar	temp	stendig	MCB	behoud			
			W	lm	lm/W		K	IP	aantal		€	
BY120P G5 LED105S/840 PSU NB	250 W HPL	67	10500	157	✗	4000	IP65	6	L85	8719514955660	335,00	Link
BY120P G5 LED105S/840 PSU WB			10500	157	✗	4000	IP65	6	L85	8719514955677	335,00	Link
BY121P G5 LED105S/840 PSD NB		72	10500	146	☐	4000	IP65	8	L85	8719514955707	405,00	Link
BY121P G5 LED105S/840 PSD WB			10500	146	☐	4000	IP65	8	L85	8719514955714	405,00	Link
BY122X G5 LED105S/840 SIA NB H4			10500	146	☐	4000	IP65	12	L85	8719514955905	720,00	Link
BY122X G5 LED105S/840 SIA WB H4			10500	146	☐	4000	IP65	12	L85	8719514955912	720,00	Link
BY121P G5 LED200S/840 PSU NB	400 W HPL / 250 W HPI	126	20000	159	✗	4000	IP65	6	L85	8719514955684	415,00	Link
BY121P G5 LED200S/840 PSU WB			20000	159	✗	4000	IP65	6	L85	8719514955691	415,00	Link
BY122X G5 LED200S/840 SIA NB H4		133	20000	150	☐	4000	IP65	12	L85	8719514955929	855,00	Link
BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4			20000	150	☐	4000	IP65	12	L85	8719514955936	855,00	Link
BY121P G5 LED200S/840 PSD NB		134	20000	149	☐	4000	IP65	8	L85	8719514955721	515,00	Link
BY121P G5 LED200S/840 PSD WB			20000	149	☐	4000	IP65	8	L85	8719514955738	515,00	Link
BY122P G5 LED250S/840 PSU NB	400W HPI / 250 W SON	157	25000	159	✗	4000	IP65	6	L85	8719514955820	510,00	Link
BY122P G5 LED250S/840 PSU WB			25000	159	✗	4000	IP65	6	L85	8719514955837	510,00	Link
BY122X G5 LED250S/840 SIA NB H4		166	25000	151	☐	4000	IP65	6	L85	8719514955943	935,00	Link
BY122X G5 LED250S/840 SIA WB H4			25000	151	☐	4000	IP65	6	L85	8719514955950	935,00	Link
BY122P G5 LED250S/840 PSD NB		168	25000	149	☐	4000	IP65	6	L85	8719514955868	650,00	Link
BY122P G5 LED250S/840 PSD WB			25000	149	☐	4000	IP65	6	L85	8719514955875	650,00	Link
BY122P G5 LED300S/840 PSU NB		192	30000	156	✗	4000	IP65	6	L85	8719514956001	585,00	Link
BY122P G5 LED300S/840 PSU WB			30000	156	✗	4000	IP65	6	L85	8719514956018	585,00	Link
BY122X G5 LED300S/840 SIA NB H4		203	30000	148	☐	4000	IP65	6	L85	8719514956049	985,00	Link
BY122X G5 LED300S/840 SIA WB H4			30000	148	☐	4000	IP65	6	L85	8719514956056	985,00	Link
BY122P G5 LED300S/840 PSD NB		205	30000	146	☐	4000	IP65	6	L85	8719514956025	720,00	Link
BY122P G5 LED300S/840 PSD WB			30000	146	☐	4000	IP65	6	L85	8719514956032	720,00	Link

CoreLine Highbay G5 - accessoires

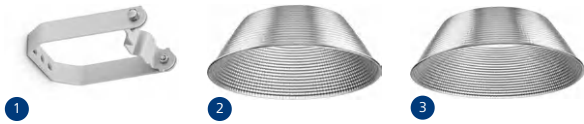


Productomschrijving	EAN	Bruto	ECAT
BY121Z G5 BR L200	8719514956063	49,00	Link

CoreLine Value Highbay



Productomschrijving	Vervanger voor	LED	Licht	Effi	Dim	Kleur	Vochtbe	Prod./	Lumen	EAN	Bruto	ECAT
			stroom	ciency	baar	temp	stendig	MCB	behoud			
			W	lm	lm/W		K	IP	aantal		€	
BY100P LED100S/840 PSU WB	250 W HPL	77	10500	136	✗	4000	IP65	8	L70	8719514542983	270,00	Link
BY101P LED200S/840 PSU WB	400 W HPL / 250 W HPI	154	20500	133	✗	4000	IP65	6	L70	8719514529212	340,00	Link
BY102P LED260S/840 PSU WB		187	25500	136	✗	4000	IP65	6	L70	8719514529229	400,00	Link



Productomschrijving	EAN	Bruto	ECAT
		€	
1 BY100Z BR L215	8719514546028	50,00	Link
2 BY101Z ALU	8719514545830	60,00	Link
3 BY102Z ALU	8719514545847	70,00	Link

Ledinaire Highbay



Productomschrijving	Vervanger voor	LED	Licht stroom	Efficiency	Dimbaar	Kleur temp	Vochtbestendigheid	Prod./ MCB (16a type B)	Lumen behoud 50.000 uur	EAN	Bruto	ECAT
		W	lm	lm/W		K	IP waarde	aantal				
BY020P G2 LED105S/840 PSU WB GR	250 W HPL	94	10500	112	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP65	8	L70	8719514524057	235,00	Link
BY021P G2 LED205S/840 PSU WB GR	400 W HPL / 250 W HPI	168	20500	122	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP65	6	L70	8719514524040	315,00	Link

Ledinaire Highbay - accessoires



Productomschrijving	EAN	Bruto	ECAT
		€	
BY020Z G2 ALU	8719514530171	60,00	Link
BY021Z G2 ALU	8719514530164	90,00	Link



Kantoorpanden & Scholen

Inbouw

CoreLine Inbouw

- MultiLumen: keuze uit 3 verschillende lichtopbrengsten met 1 switch
- Standaard met (Wieland) connector voor eenvoudigere en snellere installatie
- Energiebesparing en langere levensduur voor lagere bedrijfskosten



CoreLine Paneel

- Keuze tussen warm en koel wit licht, met verschillende lichtopbrengsten, in één armatuur
- Nieuwe connector dat past op Wieland voor nog eenvoudigere en snellere installatie
- Energiebesparing en langere levensduur voor lagere bedrijfskosten



Ledinaire Paneel

- Gemakkelijk draadloos dimmen met EcoSet
- Moeiteloos aansluiten met meegeleverde connector
- Eenvoudig kleurtemperatuur aanpassen van 3000K en 4000K



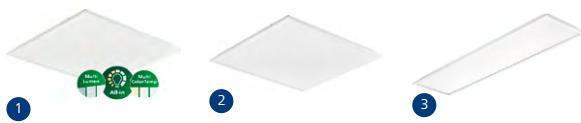
CoreLine Paneel G6 Office compliant



	Productomschrijving	LED	Licht stroom	Effi ciency	Dim baar	Kleur temp	Vochtbe stendig heid	Prod./ MCB (16a type B)	Lumen behoud 50.000 uur	EAN	Bruto	ECAT
			W	lm	lm/W		K	IP waarde	aantal			
NIEUW	1 RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	22 31	2900-4300	141-139	☹	3000-3500-4000	IP20/44	15	L85	8720169735194	160,00	Link
NIEUW	2 RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC		2900-4300	141-139	☹	3000-3500-4000	IP20/44	15	L85	8720169749894	190,00	Link
NIEUW	1 RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	26	2900-4300	141-139	☹	3000-3500-4000	IP20/44	21	L85	8720169735187	130,00	Link
NIEUW	3 RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC		3400	131	☹	3000	IP20/44	30	L90	8720169751347	130,00	Link
NIEUW	3 RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC		3400	131	☹	3000	IP20/44	50	L90	8720169749993	170,00	Link
NIEUW	4 RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC		3600	138	☹	4000	IP20/44	17	L90	8720169735170	190,00	Link
NIEUW	5 RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC		3600	138	☹	4000	IP20/44	17	L90	8720169735156	160,00	Link
NIEUW	4 RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC		3600	138	☹	4000	IP20/44	30	L90	8720169735149	130,00	Link
NIEUW	3 RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC		3600	138	☹	4000	IP20/44	30	L90	8720169735125	130,00	Link
NIEUW	4 RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC		3600	138	☹	4000	IP20/44	50	L90	8720169750067	200,00	Link
NIEUW	3 RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC		3600	138	☹	4000	IP20/44	50	L90	8720169750005	170,00	Link
NIEUW	5 RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3		27	3600	110	☹	4000	IP20/44	24	L90	8720169588745	355,00
NIEUW	4 RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	3600		110	☹	4000	IP20/44	30	L90	8720169588769	330,00	Link
NIEUW	3 RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	3600		110	☹	4000	IP20/44	30	L90	8720169588738	325,00	Link
NIEUW	3 RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	3600		110	☹	4000	IP20/44	50	L90	8720169588752	370,00	Link
NIEUW	2 RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	31	4000-4300	139	☹	3000-3500-4000	IP20/44	50	L85	8720169751323	200,00	Link
NIEUW	1 RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 60x60 OC		4000-4300	139	☹	3000-3500-4000	IP20/44	50	L85	8720169751316	170,00	Link
NIEUW	3 RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC		4300	139	☹	4000	IP20/44	50	L85	8720169750029	180,00	Link

OC = Geen verblinding (UGR <19) én beeldschermvriendelijk (L65 <3000 cd/m2). In volledige overstemming met de Europese verlichtingseisen EN-12464-1 (Office Compliant)

CoreLine Paneel G6 Non-office compliant



	Productomschrijving	LED	Licht stroom	Effi ciency	Dim baar	Kleur temp	Vochtbe stendig heid	Prod./ MCB (16a type B)	Lumen behoud 50.000 uur	EAN	Bruto	ECAT
			W	lm	lm/W		K	IP waarde	aantal			
NIEUW	1 RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	22 31	2900-4300	141-139	☹	3000-3500-4000	IP20/44	21	L85	8720169749900	100,00	Link
NIEUW	2 RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC		3400	131	☹	3000	IP20/44	30	L90	8720169751330	100,00	Link
NIEUW	3 RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	26	3600	138	☹	4000	IP20/44	30	L90	8720169735118	130,00	Link
NIEUW	2 RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC		3600	138	☹	4000	IP20/44	30	L90	8720169735095	100,00	Link

CoreLine Paneel G6 - accessoires



	Productomschrijving	EAN	Bruto	ECAT
			€	
NIEUW	1 RC059Z SMB W30L120	8720169752191	40,00	Link
NIEUW	2 RC059Z SMB W60L120	8720169752207	45,00	Link
NIEUW	3 RC059Z SMB W60L60	8720169752177	35,00	Link
NIEUW	4 RC159Z Plaster Ceiling SMB-PLC	8720169752481	6,00	Link
NIEUW	5 RC159Z Safety Cable	8720169752474	3,00	Link
NIEUW	6 RC159Z SMB W30L120	8720169752160	40,00	Link
NIEUW	7 RC159Z SMB W60L60	8720169752146	35,00	Link
NIEUW	8 RC159Z Suspension set SME-2 WH	8720169752511	35,00	Link
NIEUW	9 RC159Z Suspension set SME-3 WH	8720169752504	40,00	Link
NIEUW	10 RC159Z Suspension set SME-4 WH	8720169752498	40,00	Link

CoreLine Inbouw - Office compliant (OC)



Productomschrijving	Vervanger voor	LED	Licht stroom	Effi	Dim	Kleur	Vochtbe	Prod./	Lumen	EAN	Bruto	ECAT
			lm	ciency	baar	stendig	MCB	behoud				
		W		lm/W		temp	heid	(16a type B)	50.000 uur		€	
						K	IP	aantal				
1 RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W30L120 OC	1 x 28 / 36 / 54 W	22	2800-3400-4000	130		3000	IP20/44	30	L85	8719514512221	225,00	Link
2 RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W60L60 OC	4 x 18/14 W		2800-3400-4000	130		3000	IP20/44	30	L85	8719514512207	195,00	Link
3 RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W60L60 OC W5			2800-3400-4000	130		3000	IP20/44	30	L85	8719514512283	210,00	Link
4 RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W30L120 OC	1 x 28 / 36 / 54 W	31	3100-3700-4300	140		4000	IP20/44	30	L85	8719514512238	225,00	Link
5 RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 OC	4 x 18/14 W		3100-3700-4300	140		4000	IP20/44	30	L85	8719514512214	195,00	Link
6 RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 OC W5			3100-3700-4300	140		4000	IP20/44	30	L85	8719514512290	210,00	Link
7 RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 OC		3100-3700-4300	140		4000	IP20/44	35	L85	8719514512184	165,00	Link	
8 RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 OC W3			3100-3700-4300	140		4000	IP20/44	35	L85	8719514512269	180,00	Link
9 RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W30L120OCELB3	1 x 28 / 36 / 54 W	25	2800-3400-4000	118		3000	IP20/44	30	L85	8718699975517	405,00	Link
9 RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W30L120OCELB3	4 x 18/14 W		3100-3700-4300	126		4000	IP20/44	30	L85	8718699975524	405,00	Link
10 RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 OCELB3			3100-3700-4300	126		4000	IP20/44	30	L85	8718699975487	375,00	Link
10 RC136B 31S_37S_43S/840 PSDW60L60OCELB3W5		3100-3700-4300	126		4000	IP20/44	30	L85	8718699975630	390,00	Link	
10 RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 OC ELB3W3			3100-3700-4300	126		4000	IP20/44	35	L85	8718699975647	360,00	Link
10 RC136B 40S/830 WIA W60L60 OC		31	4000	135		3000	IP20/44	24	L85	8719514515048	240,00	Link
10 RC136B 40S/830 WIA W60L60 OC W3	1 x 28 / 36 / 54 W		4000	135		3000	IP20/44	24	L85	8719514532397	255,00	Link
9 RC136B 43S/840 WIA W30L120 OC			4300	140		4000	IP20/44	24	L85	8719514532380	270,00	Link
9 RC136B 43S/840 WIA W30L120 OC W3		4300	140		4000	IP20/44	24	L85	8719514532410	285,00	Link	
10 RC136B 43S/840 WIA W60L60 OC	4 x 18/14 W		4300	140		4000	IP20/44	24	L85	8719514515055	240,00	Link
10 RC136B 43S/840 WIA W60L60 OC W3		4300	140		4000	IP20/44	24	L85	8719514532403	255,00	Link	

OC = Geen verblinding (UGR <19) én beeldschermvriendelijk (L65 <3000 cd/m2). In volledige overstemming met de Europese verlichtingseisen EN-12464-1 (Office Compliant)

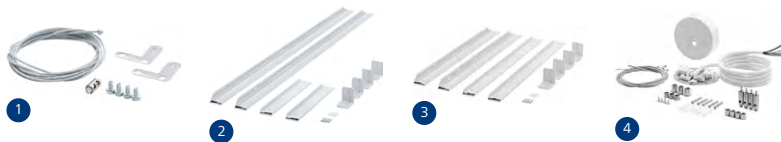
CoreLine Inbouw - Non-Office compliant (NOC)



Productomschrijving	Vervanger voor	LED	Licht stroom	Efficiency	Dim baar	Kleur temp	Vochtbestendigheid	Prod./ MCB (16a type B)	Lumen behoud 50.000 uur	EAN	Bruto	ECAT
		W	lm	lm/W		K	IP waarde	aantal				
1 RC136B 28S_34S_40S/830 PSU W60L60 NOC	4 x 18/14 W	22 31	2800-3400-4000	130	☒	3000	IP20/44	35	L85	8719514512160	135,00	Link
2 RC136B 28S_34S_40S/830 PSU W60L60 NOC W3			2800-3400-4000	130	☒	3000	IP20/44	35	L85	8719514512245	150,00	Link
3 RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 NOC			3100-3700-4300	140	☒	4000	IP20/44	30	L85	8719514512191	165,00	Link
4 RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 NOC W5			3100-3700-4300	140	☒	4000	IP20/44	30	L85	8719514512276	180,00	Link
5 RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 NOC			3100-3700-4300	140	☒	4000	IP20/44	35	L85	8719514512177	135,00	Link
6 RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 NOC W3			3100-3700-4300	140	☒	4000	IP20/44	35	L85	8719514512252	150,00	Link
7 RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60NOCELB3		25	3100-3700-4300	126	☒	4000	IP20/44	30	L85	8718699975500	345,00	Link
7 RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 NOC ELB3		34	3100-3700-4300	126	☒	4000	IP20/44	35	L85	8718699975494	315,00	Link

NOC = UGR<22 (Non office compliant)

CoreLine Inbouw - accessoires



Productomschrijving	EAN	Bruto	ECAT
		€	
1 RC132Z SC	8710163362687	6,00	Link
2 RC132Z SMB W30L120	8718696073322	35,00	Link
3 RC132Z SMB W60L60	8718696073308	35,00	Link
4 RC132Z SME-3 WH	8710163362700	55,00	Link
4 RC132Z SME-4 WH	8710163362717	59,00	Link

Ledinaire Paneel - Office compliant (OC)



Productomschrijving	LED	Licht stroom	Efficiency	Dim baar	Kleur temp	Vochtbestendigheid	Prod./ MCB (16a type B)	Lumen behoud 50.000 uur	EAN	Bruto	ECAT
	W	lm	lm/W		K	IP waarde	aantal			€	
NIEUW RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC SC	28	3400	120	☒	4000	IP20/40	20	L80	8720169516526	87,00	Link
NIEUW RC065B G5 34S/865 PSU W60L60 OC CFW		3400	120	☒	6500	IP20/40	20	L80	8720169516533	87,00	Link
NIEUW RC065B G5 34_36S/830_40 PSU 30x120 OC SC		3400	120	☒	3000-4000	IP20/40	20	L80	8720169516984	97,00	Link
NIEUW RC065B G5 34_36S/830_40 PSU W60L60 OC SC		3400	120	☒	3000-4000	IP20/40	20	L80	8720169516724	87,00	Link

Ledinaire Paneel - Non-Office compliant (NOC)



Productomschrijving	LED	Licht stroom	Efficiency	Dim baar	Kleur temp	Vochtbestendigheid	Prod./ MCB (16a type B)	Lumen behoud 50.000 uur	EAN	Bruto	ECAT
	W	lm	lm/W		K	IP waarde	aantal				
NIEUW RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 NOC SC	28	3400	120	☒	4000	IP20/40	20	L80	8720169516557	72,00	Link
NIEUW RC065B G5 34S/865 PSU W60L60 NOC CFW		3400	120	☒	6500	IP20/40	20	L80	8720169516564	72,00	Link
NIEUW RC065B G5 34_36S/830_40 PSU 60x60 NOC SC		3400	120	☒	3000-4000	IP20/40	20	L80	8720169516731	72,00	Link

Ledinaire Paneel - accessoires



Productomschrijving	EAN	Bruto	ECAT
RC065Z SC	8710163362748	6,00	Link
RC065Z SMB W60L60	8710163362724	35,00	Link
RC065Z SME-3 WH	8710163365923	65,00	Link

Ledinaire Paneel EcoSet Office compliant



Productomschrijving	LED	Licht stroom	Efficiency	Dim baar	Kleur temp	Vochtbestendigheid	Prod./ MCB (16a type B)	Lumen behoud 50.000 uur	EAN	Bruto	ECAT
	W	lm	lm/W		K	IP waarde	aantal				
NIEUW RC075 34S/840 ESW W60L60 OC EcoSet SC	28	3400	120	☒	4000	IP20/40	47	L80	8720169517219	117,00	Link

Ledinaire Paneel EcoSet - accessoires



Productomschrijving	EAN	Bruto	ECAT
NIEUW 1 EcoSet BLE IR Remote Controller	8720169732896	45,00	Link
NIEUW 2 EcoSet BLE Wall Switch	8720169732902	99,00	Link
NIEUW 3 EXT2010 OCC DL PIR AC Sensor RS WH ESW	8720169734166	99,00	Link

CoreLine Opbouw - Office compliant (OC)



Productomschrijving	Vervanger voor	LED	Licht stroom	Effi ciency	Dim baar	Kleur temp	Vochtbe stendig heid	Prod./ MCB (16a type B)	Lumen behoud 50.000 uur	EAN	Bruto	ECAT	
			W	lm	lm/W		K	IP waarde	aantal				€
SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC	1 x 28 / 36 / 54 W	22 31	2800-3400-4000	130		3000	IP20/44	30	L85	8719514512344	255,00	Link	
SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC W5			2800-3400-4000	130		3000	IP20/44	30	L85	8718699975609	270,00	Link	
SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L150 OC			2800-3400-4000	130		3000	IP20/44	30	L85	8719514512399	270,00	Link	
SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 OC			3100-3700-4300	140		4000	IP20/44	30	L85	8719514512351	255,00	Link	
SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 OC W5			3100-3700-4300	140		4000	IP20/44	30	L85	8718699975579	270,00	Link	
SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150 OC			3100-3700-4300	140		4000	IP20/44	30	L85	8719514512405	270,00	Link	
SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 OC			3100-3700-4300	140		4000	IP20/44	35	L85	8719514512320	225,00	Link	
SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 OC W3			3100-3700-4300	140		4000	IP20/44	35	L85	8718699975616	240,00	Link	
SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 OC			3100-3700-4300	140		4000	IP20/44	35	L85	8719514512382	240,00	Link	
SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120OCELB3			3100-3700-4300	126		4000	IP20/44	30	L85	8718699975548	435,00	Link	
SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150OCELB3		3100-3700-4300	126		4000	IP20/44	30	L85	8718699975555	450,00	Link		
SM136V 31S_37S_43S/840PSDW20L120OCELB3W5		3100-3700-4300	126		4000	IP20/44	30	L85	8718699975654	450,00	Link		
SM136V 31S_37S_43S/840PSUW20L120OCELB3W3		3100-3700-4300	126		4000	IP20/44	35	L85	8718699975661	420,00	Link		
SM136V 40S/830 WIA W20L120 OC		31		4000	135		3000	IP20/44	24	L85	8719514515062	265,00	Link
SM136V 40S/830 WIA W20L120 OC W3				4000	135		3000	IP20/44	24	L85	8719514532427	280,00	Link
SM136V 40S/830 WIA W20L150 OC				4000	135		3000	IP20/44	24	L85	8719514515086	280,00	Link
SM136V 43S/840 WIA W20L120 OC				4300	140		4000	IP20/44	24	L85	8719514515079	265,00	Link
SM136V 43S/840 WIA W20L120 OC W3				4300	140		4000	IP20/44	24	L85	8719514532434	280,00	Link
SM136V 43S/840 WIA W20L150 OC				4300	140		4000	IP20/44	24	L85	8719514515093	280,00	Link

OC = Geen verblinding (UGR <19) én beeldschermvriendelijk (L65 <3000 cd/m2). In volledige overstemming met de Europese verlichtingseisen EN-12464-1 (Office Compliant)

CoreLine Opbouw - Non-Office compliant (NOC)



Productomschrijving	Vervanger voor	LED	Licht stroom	Effi ciency	Dim baar	Kleur temp	Vochtbe stendig heid	Prod./ MCB (16a type B)	Lumen behoud 50.000 uur	EAN	Bruto	ECAT
			W	lm	lm/W		K	IP waarde	aantal			
SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L120 NOC	1 x 28 / 36 / 54 W	22 31	2800-3400-4000	130		3000	IP20/44	35	L85	8719514512306	195,00	Link
SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L120 NOCW3			2800-3400-4000	130		3000	IP20/44	35	L85	8718699975593	210,00	Link
SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L150 NOC			2800-3400-4000	130		3000	IP20/44	35	L85	8719514512368	210,00	Link
SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC			3100-3700-4300	140		4000	IP20/44	30	L85	8719514512337	225,00	Link
SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOCW5			3100-3700-4300	140		4000	IP20/44	30	L85	8718699975623	240,00	Link
SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 NOC			3100-3700-4300	140		4000	IP20/44	35	L85	8719514512313	195,00	Link
SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 NOCW3			3100-3700-4300	140		4000	IP20/44	35	L85	8718699975586	210,00	Link
SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 NOC			3100-3700-4300	140		4000	IP20/44	35	L85	8719514512375	210,00	Link
SM136V 31S_37S_43S/840 PSUW20L120NOCELB3			3100-3700-4300	126		4000	IP20/44	35	L85	8718699975531	375,00	Link
SM136V 31S_37S_43S/840 PSUW20L150NOCELB3			3100-3700-4300	126		4000	IP20/44	35	L85	8718699975562	390,00	Link

NOC = UGR<22 (Non office compliant)



Kantoorpanden & Scholen

Downlights

CoreLine Downlight

- Lagere bedrijfskosten dankzij energiebesparingen en een langere levensduur
- Individuele vervanging vereenvoudigt de omschakeling van conventionele verlichting naar LED-armaturen
- Geschikt voor professionele toepassingen dankzij DALI-dimmen en aluminium reflector



CoreLine SlimDownlight

- Energiebesparing en langere levensduur voor lagere totale bedrijfskosten
- Hoogte van het product is minder dan 50 mm en past in verschillende typen plafonds
- Het natuurlijke effect van een 'lichtoppervlak' creëert een comfortabel, stijlvol uiterlijk



Ledinaire Inbouw Downlight

- Helder licht met visueel comfort
- Aanzienlijke energiebesparing
- Uitstekende kleurweergave en betrouwbare prestaties tijdens het gebruik



Ledinaire SlimDownlight

- Gemakkelijk kleur aanpassen tussen 3000K, 4000K en 6500k
- Beschikbaar in inbouw en opbouw variant





Productomschrijving*	Vervanger voor	LED	Licht	Effi	Dim	Kleur	Vochtbe	Prod./	Lumen	EAN	Bruto	ECAT		
			stroom	ciency	baar	temp	stendig	MCB	behoud					
		W	lm	lm/W		K	heid	(16a type B)	50.000 uur		€			
							IP	aantal						
DN142B 10S/830 PSU-E UGR19	2 x 18W	9.8	1200	117	☒	3000	IP20	120	L80	8720169503038	95,00	Link		
DN142B 10S/830 PSU-E UGR19 IP54			1200	117	☒	3000	IP20/54	120	L80	8720169503021	105,00	Link		
DN142B 10S/830 PSU-E WR			1200	122	☒	3000	IP20	120	L80	8720169503052	85,00	Link		
DN142B 10S/830 PSU-E WR IP54			1200	122	☒	3000	IP20/54	120	L80	8720169503045	95,00	Link		
DN142B 10S/840 PSU-E UGR19			1200	117	☒	4000	IP20	120	L80	8720169502994	95,00	Link		
DN142B 10S/840 PSU-E UGR19 IP54			1200	117	☒	4000	IP20/54	120	L80	8720169502987	105,00	Link		
DN142B 10S/840 PSU-E WR			1200	122	☒	4000	IP20	120	L80	8720169503014	85,00	Link		
DN142B 10S/840 PSU-E WR IP54			1200	122	☒	4000	IP20/54	120	L80	8720169503007	95,00	Link		
DN142B 10S/830 PSD-E WR			1200	112	☒	3000	IP20	120	L80	8720169108875	115,00	Link		
DN142B 10S/830 PSD-E UGR19			1150	107	☒	3000	IP20	120	L80	8720169108899	125,00	Link		
DN142B 10S/830 PSD-E UGR19 IP54			1150	107	☒	3000	IP20/54	120	L80	8720169108905	135,00	Link		
DN142B 10S/830 PSD-E WR IP54			1200	112	☒	3000	IP20/54	120	L80	8720169108882	125,00	Link		
DN142B 10S/840 PSD-E WR			1200	112	☒	4000	IP20	120	L80	8720169108912	115,00	Link		
DN142B 10S/840 PSD-E UGR19			1150	107	☒	4000	IP20	120	L80	8720169108936	125,00	Link		
DN142B 10S/840 PSD-E UGR19 IP54			1150	107	☒	4000	IP20/54	120	L80	8720169108943	135,00	Link		
DN142B 10S/840 PSD-E WR IP54			1200	112	☒	4000	IP20/54	120	L80	8720169108929	125,00	Link		
DN142B 10S/830 PSD-E UGR19 ELB3			14.9	1150	77	☒	3000	IP20	120	L80	8720169109049	305,00	Link	
DN142B 10S/830 PSD-E WR ELB3				1200	80	☒	3000	IP20	120	L80	8720169109032	295,00	Link	
DN142B 10S/840 PSD-E UGR19 ELB3		1150		77	☒	4000	IP20	120	L80	8720169109063	305,00	Link		
DN142B 10S/840 PSD-E WR ELB3		1200		80	☒	4000	IP20	120	L80	8720169109056	295,00	Link		
DN142B 20S/830 PSU-E UGR19		2 x 26 W	19.2	2300	120	☒	3000	IP20	100	L80	8720169502956	105,00	Link	
DN142B 20S/830 PSU-E UGR19 IP54				2300	120	☒	3000	IP20/54	100	L80	8720169502949	115,00	Link	
DN142B 20S/830 PSU-E WR				2350	122	☒	3000	IP20	100	L80	8720169502970	95,00	Link	
DN142B 20S/830 PSU-E WR IP54				2300	122	☒	3000	IP20/54	100	L80	8720169502963	105,00	Link	
DN142B 20S/840 PSU-E UGR19				2300	120	☒	4000	IP20	100	L80	8720169502918	105,00	Link	
DN142B 20S/840 PSU-E UGR19 IP54				2300	120	☒	4000	IP20/54	100	L80	8720169502901	115,00	Link	
DN142B 20S/840 PSU-E WR				2350	122	☒	4000	IP20	100	L80	8720169502932	95,00	Link	
DN142B 20S/840 PSU-E WR IP54				2350	122	☒	4000	IP20/54	100	L80	8720169502925	105,00	Link	
DN142B 20S/830 WIA-E UGR19 IP54				20.4	2250	111	☒	3000	IP20	100	L80	8720169109124	175,00	Link
DN142B 20S/830 WIA-E WR IP54					2350	116	☒	3000	IP20	100	L80	8720169109117	165,00	Link
DN142B 20S/840 WIA-E UGR19 IP54					2250	111	☒	4000	IP20	100	L80	8720169109148	175,00	Link
DN142B 20S/840 WIA-E WR IP54					2350	117	☒	4000	IP20	100	L80	8720169109131	165,00	Link
DN142B 20S/830 PSD-E WR				20.5	2350	116	☒	3000	IP20	100	L80	8720169108950	125,00	Link
DN142B 20S/830 PSD-E UGR19					2250	110	☒	3000	IP20	100	L80	8720169108974	135,00	Link
DN142B 20S/830 PSD-E UGR19 IP54					2250	110	☒	3000	IP20/54	100	L80	8720169108981	145,00	Link
DN142B 20S/830 PSD-E WR IP54					2350	116	☒	3000	IP20/54	100	L80	8720169108967	135,00	Link
DN142B 20S/840 PSD-E WR	2350				116	☒	4000	IP20	100	L80	8720169108998	125,00	Link	
DN142B 20S/840 PSD-E UGR19	2250				110	☒	4000	IP20	100	L80	8720169109018	135,00	Link	
DN142B 20S/840 PSD-E UGR19 IP54	2250		110		☒	4000	IP20/54	100	L80	8720169109025	145,00	Link		
DN142B 20S/840 PSD-E WR IP54	2350		116		☒	4000	IP20/54	100	L80	8720169109001	135,00	Link		
DN142B 20S/830 PSD-E UGR19 ELB3	24.5		2250		92	☒	3000	IP20	100	L80	8720169109087	315,00	Link	
DN142B 20S/830 PSD-E WR ELB3			2350		96	☒	3000	IP20	100	L80	8720169109070	305,00	Link	
DN142B 20S/840 PSD-E UGR19 ELB3			2250	92	☒	4000	IP20	100	L80	8720169109100	315,00	Link		
DN142B 20S/840 PSD-E WR ELB3			2350	96	☒	4000	IP20	100	L80	8720169109094	305,00	Link		
DN142B 20S/830 WIA-E UGR19 ELB3 IP54	24.9		2250	91	☒	3000	IP20	100	L80	8720169109162	355,00	Link		
DN142B 20S/830 WIA-E WR ELB3 IP54			2350	95	☒	3000	IP20	100	L80	8720169109155	345,00	Link		
DN142B 20S/840 WIA-E UGR19 ELB3 IP54			2250	91	☒	4000	IP20	100	L80	8720169109186	355,00	Link		
DN142B 20S/840 WIA-E WR ELB3 IP54			2350	95	☒	4000	IP20	100	L80	8720169109179	345,00	Link		

* gatmaat 20S = 200mm

CoreLine SlimDownlight



Productomschrijving	Vervanger voor	LED	Licht stroom	Effi ciency	Dim baar	Kleur temp	Vochtbe stendig heid	Prod./ MCB (16a type B)	Lumen behoud 50.000 uur	EAN	Bruto	ECAT
			W	lm	lm/W		K	IP waarde	aantal			
DN145B LED6S/830 PSU II WH	50 W Halogeen	6.5	650	100	✗	3000	IP20/44	27	L70	8710163339450	65,50	Link
DN145B LED6S/840 PSU II WH			650	100	✗	4000	IP20/44	27	L70	8710163339467	65,50	Link
DN145B LED10S/830_840 PSU WH	2 x 18 W	11	1100	100	✗	3000-4000	IP20/44	47	L70	8720169500419	72,50	Link
DN145C LED10S/830 PSU II WH			1100	100	✗	4000	IP44	47	L70	8710163339511	82,50	Link
DN145C LED10S/840 PSU II WH		13	1100	85	✗	3000	IP20/44	24	L70	8718699961008	112,50	Link
DN145B LED10S/830 PSD-E II WH			1100	93	✗	3000	IP20/44	24	L70	8718699976385	122,50	Link
DN145B LED10S/840 PSD-E II WH			1100	85	✗	4000	IP20/44	24	L70	8718699961015	112,50	Link
DN145B LED10S/840 WIA-E WH			1100	93	✗	4000	IP20/44	24	L70	8718699976408	122,50	Link
DN145B LED20S/830_840 PSU WH	2 x 26 W	21	2100	100	✗	3000-4000	IP20/44	16	L70	8720169500426	82,50	Link
DN145C LED20S/830 PSU II WH			2100	100	✗	3000	IP44	16	L70	8710163339535	92,50	Link
DN145C LED20S/840 PSU II WH		22.5	2100	100	✗	4000	IP44	16	L70	8710163339542	92,50	Link
DN145B LED20S/830 PSD-E II WH			2100	93	✗	3000	IP20/44	24	L70	8718699961022	127,50	Link
DN145B LED20S/830 WIA-E WH			2100	93	✗	3000	IP20/44	24	L70	8718699976422	137,50	Link
DN145B LED20S/840 PSD-E II WH			2100	93	✗	4000	IP20/44	24	L70	8718699961039	127,50	Link
DN145B LED20S/840 WIA-E WH	2100	93	✗	4000	IP20/44	24	L70	8718699976446	137,50	Link		

Ledinaire Inbouw Downlight



Productomschrijving	Vervanger voor	LED	Licht stroom	Effi ciency	Dim baar	Kleur temp	Vochtbe stendig heid	Prod./ MCB (16a type B)	Lumen behoud 50.000 uur	EAN	Bruto	ECAT
			W	lm	lm/W		K	IP waarde	aantal			
DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU	2 x 18 W	12	1200	96	✗	3000	IP20/54	245	L65	8719514353985	47,50	Link
DN070B LED12/840 12W 220-240V D150 RD EU			1200	96	✗	4000	IP20/54	245	L65	8719514354005	47,50	Link
DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD EU	2 x 26 W	24	2400	94	✗	3000	IP20/54	122	L65	8719514354029	57,50	Link
DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU			2400	94	✗	4000	IP20/54	122	L65	8719514354043	57,50	Link

Ledinaire SlimDownlight



Productomschrijving	Vervanger voor	LED	Licht stroom	Effi ciency	Dim baar	Kleur temp	Vochtbe stendig heid	Prod./ MCB (16a type B)	Lumen behoud 50.000 uur	EAN	Bruto	ECAT
			W	lm	lm/W		K	IP waarde	aantal			
DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V D150 RD	2 x 18 W	12	1200	100	✗	3000	IP20/40	74	L65	8719514464278	25,00	Link
DN065B G4 LED12/830_840_865 12W D150 RD			1200	100	✗	3000-4000-6500	IP20/44	74	L65	8719514464438	30,00	Link
DN065C G4 LED12/830 12W 220-240V 6-D175			1200	100	✗	3000	IP20/40	74	L65	8719514464476	30,00	Link
DN065B G4 LED20/830 19W 220-240V D200 RD	2 x 26 W	19	2000	105	✗	3000	IP20/40	55	L65	8719514464339	30,00	Link
DN065B G4 LED20/830_840_865 19W D200 RD			2000	105	✗	3000-4000-6500	IP20/44	55	L65	8719514464452	35,00	Link
DN065B G4 LED20/840 19W 220-240V D200 RD			2000	105	✗	4000	IP20/40	55	L65	8719514464353	30,00	Link
DN065C G4 LED20/830 19W 220-240V 8-D225			2000	105	✗	3000	IP20/40	55	L65	8719514464513	35,00	Link
DN065C G4 LED20/840 19W 220-240V 8-D225			2000	105	✗	4000	IP20/40	55	L65	8719514464537	35,00	Link



Kantoorpanden & Scholen

Spots

CoreLine Recessed Spot

- Diversiteit dankzij een modulair ontwerp, geschikt voor een groot aantal toepassingen
- Opmerkelijk eenvoudig te installeren en te onderhouden
- Compact en licht productontwerp met materialen en afwerking van hoge kwaliteit
- Goede lichtkwaliteit
- Goede prestaties
- Goede prijs-kwaliteitverhouding



Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent

- 2 varianten verkrijgbaar: vaste kop, verstelbare kop RS061B
- Gemakkelijk CCT aanpassen 2700K/3000K/4000K
- Eenvoudig aansluiten met doorlus connector





Productomschrijving*	Vervanger voor	LED	Licht	Effi	Dim	Kleur	Vochtbe	Prod./	Lumen	EAN	Bruto	ECAT		
			stroom	ciency	baar	temp	stendig	MCB	behoud				heid	(16a type B)
		W	lm	lm/W		K	IP	aantal			€			
RS150B LED6-WB-/827 D78 PSR P16 ALU	50 W	7.2	660	90	☹	2700	IP20/54	40	70	8719514941670	57,50	Link		
RS150B LED6-WB-/830 D78 PSR P16 ALU			680	94	☹	3000	IP20/54	40	70	8719514938205	57,50	Link		
RS150B LED6-WB-/830 D78 PSR P16 WH			680	94	☹	3000	IP20/54	40	70	8719514548268	57,50	Link		
RS150B LED6-WB-/840 D78 PSR P16 ALU			720	100	☹	4000	IP20/54	40	70	8719514941663	57,50	Link		
RS150B LED6-WB-/840 D78 PSR P16 WH			720	100	☹	4000	IP20/54	40	70	8719514548275	57,50	Link		
RS151B LED6-WB-/827 D78 PSR P16 ALU			660	90	☹	2700	IP20/44	40	70	8719514548152	61,50	Link		
RS151B LED6-WB-/830 D78 PSR P16 ALU			680	94	☹	3000	IP20/44	40	70	8719514548121	61,50	Link		
RS151B LED6-WB-/830 D78 PSR P16 WH			680	94	☹	3000	IP20/44	40	70	8719514548114	61,50	Link		
RS151B LED6-WB-/840 D78 PSR P16 ALU			720	100	☹	4000	IP20/44	40	70	8719514548145	61,50	Link		
RS151B LED6-WB-/840 D78 PSR P16 WH			720	100	☹	4000	IP20/44	40	70	8719514548138	61,50	Link		
RS155B LED6-WB-/827 D68 PSR P16 ALU			720	100	☹	2700	IP20/54	40	70	8719514941694	57,50	Link		
RS155B LED6-WB-/840 D68 PSR P16 ALU			800	110	☹	4000	IP20/54	40	70	8719514941687	57,50	Link		
RS155B LED6-WB-/830 D68 PSR P16 ALU			750	104	☹	3000	IP20/54	40	70	8719514940987	57,50	Link		
RS155B LED6-WB-/830 D68 PSR P16 WH			750	104	☹	3000	IP20/54	40	70	8719514940970	57,50	Link		
RS155B LED6-WB-/840 D68 PSR P16 WH			800	110	☹	4000	IP20/54	40	70	8719514940994	57,50	Link		
RS156B LED6-WB-/827 D68 PSR P16 ALU			720	100	☹	2700	IP20/44	40	70	8719514940833	61,50	Link		
RS156B LED6-WB-/830 D68 PSR P16 ALU			750	104	☹	3000	IP20/44	40	70	8719514940802	61,50	Link		
RS156B LED6-WB-/830 D68 PSR P16 WH			750	104	☹	3000	IP20/44	40	70	8719514940796	61,50	Link		
RS156B LED6-WB-/840 D68 PSR P16 ALU			800	110	☹	4000	IP20/44	40	70	8719514940826	61,50	Link		
RS156B LED6-WB-/840 D68 PSR P16 WH			800	110	☹	4000	IP20/44	40	70	8719514940819	61,50	Link		
RS150B LED9-WB-/830 D78 PSR P16 ALU			> 50 W	10.2	900	88	☹	3000	IP20/54	40	70	8719514938212	61,50	Link
RS150B LED9-WB-/830 D78 PSR P16 WH					900	88	☹	3000	IP20/54	40	70	8719514548282	61,50	Link
RS150B LED9-WB-/840 D78 PSR P16 WH					950	93	☹	4000	IP20/54	40	70	8719514548299	61,50	Link
RS151B LED9-WB-/830 D78 PSR P16 ALU					900	88	☹	3000	IP20/44	40	70	8719514548176	66,50	Link
RS151B LED9-WB-/830 D78 PSR P16 WH	900	88			☹	3000	IP20/44	40	70	8719514548169	66,50	Link		
RS151B LED9-WB-/840 D78 PSR P16 ALU	950	93			☹	4000	IP20/44	40	70	8719514938182	66,50	Link		
RS151B LED9-WB-/840 D78 PSR P16 WH	950	93			☹	4000	IP20/44	40	70	8719514548183	66,50	Link		
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR P16 ALU	1000	98			☹	3000	IP20/54	40	70	8719514941104	61,50	Link		
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR P16 WH	1000	98			☹	3000	IP20/54	40	70	8719514941007	61,50	Link		
RS155B LED9-WB-/840 D68 PSR P16 WH	1080	105			☹	4000	IP20/54	40	70	8719514941021	61,50	Link		
RS156B LED9-WB-/830 D68 PSR P16 ALU	1000	98			☹	3000	IP20/44	40	70	8719514940864	66,50	Link		
RS156B LED9-WB-/830 D68 PSR P16 WH	1000	98			☹	3000	IP20/44	40	70	8719514940857	66,50	Link		
RS156B LED9-WB-/840 D68 PSR P16 ALU	1080	105		☹	4000	IP20/44	40	70	8719514940888	66,50	Link			
RS156B LED9-WB-/840 D68 PSR P16 WH	1080	105		☹	4000	IP20/44	40	70	8719514940871	66,50	Link			
RS151B LED12-WB-/830 D78 W1A P16 WH	12	1280		106	☹	3000	IP20/44	24	70	8719514548220	131,50	Link		
RS151B LED12-WB-/840 D78 W1A P16 WH		1320		110	☹	4000	IP20/44	24	70	8719514548237	131,50	Link		
RS156B LED12-WB-/830 D68 W1A P16 WH		1300		108	☹	3000	IP20/44	24	70	8719514940932	131,50	Link		
RS156B LED12-WB-/840 D68 W1A P16 WH		1380		115	☹	4000	IP20/44	24	70	8719514940949	131,50	Link		
RS150B LED12-WB-/830 D78 PSR P16 ALU		1280		104	☹	3000	IP20/54	40	70	8719514938229	76,50	Link		
RS150B LED12-WB-/830 D78 PSR P16 WH		1280		104	☹	3000	IP20/54	40	70	8719514548305	76,50	Link		
RS150B LED12-WB-/840 D78 PSR P16 WH	1320	107		☹	4000	IP20/54	40	70	8719514548312	76,50	Link			
RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR P16 ALU	12.3	1280		104	☹	3000	IP20/44	40	70	8719514548206	81,50	Link		
RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR P16 WH		1280		104	☹	3000	IP20/44	40	70	8719514548190	81,50	Link		
RS151B LED12-WB-/840 D78 PSR P16 ALU		1320		107	☹	4000	IP20/44	40	70	8719514938199	81,50	Link		
RS151B LED12-WB-/840 D78 PSR P16 WH		1320	107	☹	4000	IP20/44	40	70	8719514548213	81,50	Link			
RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR P16 ALU		1300	105	☹	3000	IP20/54	40	70	8719514941045	76,50	Link			
RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR P16 WH		1300	105	☹	3000	IP20/54	40	70	8719514941038	76,50	Link			
RS155B LED12-WB-/840 D68 PSR P16 WH		1380	112	☹	4000	IP20/54	40	70	8719514941052	76,50	Link			
RS156B LED12-WB-/830 D68 PSR P16 ALU		1300	105	☹	3000	IP20/44	40	70	8719514940901	81,50	Link			
RS156B LED12-WB-/830 D68 PSR P16 WH		1300	105	☹	3000	IP20/44	40	70	8719514940895	81,50	Link			
RS156B LED12-WB-/840 D68 PSR P16 ALU		1380	112	☹	4000	IP20/44	40	70	8719514940925	81,50	Link			
RS156B LED12-WB-/840 D68 PSR P16 WH		1380	112	☹	4000	IP20/44	40	70	8719514940918	81,50	Link			

* D68 = gatmaat 68mm / D78 = gatmaat 78mm

Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent



Productomschrijving*	Vervanger voor	LED	Licht stroom	Effi ciency	Dim baar	Kleur temp	Vochtbe stendig heid	Prod./ MCB (16a type B)	Lumen behoud 50.000 uur	EAN	Bruto	ECAT
			W	lm	lm/W		K	IP waarde	aantal			
1 RS060B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	50 W	6	500	83	☐	2700	IP20	100	L65	8719514331174	32,50	Link
1 RS060B G2 LDNR LED5-36/827 WH TW			500	83	☐	2700	IP20	100	L65	8719514331112	37,50	Link
1 RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH			500	83	☐	3000	IP20	100	L65	8719514331198	32,50	Link
1 RS060B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW			500	83	☐	3000	IP20	100	L65	8719514331136	37,50	Link
1 RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH			550	91	☐	4000	IP20	100	L65	8719514331211	32,50	Link
1 RS060B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW			550	91	☐	4000	IP20	100	L65	8719514331150	37,50	Link
2 RS061B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH			500	83	☐	2700	IP20	100	L65	8719514331235	37,50	Link
2 RS061B G2 LDNR LED5-36/827 WH TW			500	83	☐	2700	IP20	100	L65	8719514331051	42,50	Link
2 RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH			500	83	☐	3000	IP20	100	L65	8719514331259	37,50	Link
2 RS061B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW			500	83	☐	3000	IP20	100	L65	8719514331075	42,50	Link
2 RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH			550	91	☐	4000	IP20	100	L65	8719514331273	37,50	Link
2 RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW			550	91	☐	4000	IP20	100	L65	8719514331099	42,50	Link
3 RS071B 5S/827_30_40 40D PSR P16 IP65 BK			550	91	☐	2700-3000-4000	IP65/20	240	L65	8720169208841	42,50	Link
4 RS071B 5S/827_30_40 40D PSR P16 IP65 WH			550	91	☐	2700-3000-4000	IP65/20	240	L65	8720169208827	42,50	Link

* RS060: vast, RS061: kantelbaar

Noodverlichtingsdownlight



Productomschrijving	LED	Licht stroom	Effi ciency	Dim baar	Kleur temp	Vochtbe stendig heid	Prod./ MCB (16a type B)	Lumen behoud 50.000 uur	EAN	Bruto	ECAT
	W	lm	lm/W		K	IP waarde	aantal	€			
EM120B LED2S EL3 SELF-TEST WH	4	180	90	☒	5000	IP20	40	70	8718699791476	149,00	Link



Kantoorpanden & Scholen

Wandarmaturen

CoreLine Wandmontage

- Universele oplossing die voldoet aan de vereisten van diverse toepassingen
- Slank en discreet ontwerp
- Levert het juiste visuele comfort in gemeenschappelijke ruimten
- Directe vervanger voor traditionele aan de wand gemonteerde armaturen



Beter

CoreLine FWC LED

- Lage onderhoudskosten door lange levensduur van 75.000 uur
- Energiebesparing van minimaal 30% in vergelijking met PL9 of 18W
- Uitstekende lichtverdeling voor lagere verlichtingsniveaus



Beter

Ledinaire Portiek

- Kwaliteit en betrouwbaarheid van Philips
- Energiebesparing
- Brede toepassingsmogelijkheden



Goed

Ledinaire Wandmontage

- Kwaliteit en betrouwbaarheid van Philips
- Energiebesparing
- Brede toepassingsmogelijkheden



Goed

CoreLine Wall-mounted



Productomschrijving	Vervanger voor	LED	Licht stroom	Effi ciency	Dim baar	Kleur temp	Vochtbe stendig heid	Prod./ MCB (16a type B)	Lumen behoud 50.000 uur	EAN	Bruto	ECAT		
													W	lm
WL140V LED12S/830 PSU WH	2 x 18 W	12	1275	105	☒	3000	IP65	32	80	8719514528710	115,00	Link		
WL140V LED12S/840 PSU WH			1350	110	☒	4000	IP65	32	80	8719514528727	115,00	Link		
WL140V LED12_20S/827_830_840 PSU WH	2 x 26 W	12 20	1200-2000	100	☒	2700-3000-4000	IP65	32	80	8719514528796	155,00	Link		
WL140V LED12S/830 PSR MDU WH	2 x 18 W	13	1200	90	☒	3000	IP65	32	80	8719514530829	265,00	Link		
WL140V LED12S/840 PSR MDU WH			1250	95	☒	4000	IP65	32	80	8719514530836	265,00	Link		
WL140V LED12S/830 PSED WH		13.5	1200	88	☒	3000	IP65	34	80	8718699978488	165,00	Link		
WL140V LED12S/840 PSED WH			1250	92	☒	4000	IP65	34	80	8718699978495	165,00	Link		
WL140V LED12S/830 PSED ELB3 WH		16.5	1200	72	☒	3000	IP65	34	80	8718699978648	345,00	Link		
WL140V LED12S/830 PSR ELB3 MDU WH			1200	72	☒	3000	IP65	32	80	8718699978662	445,00	Link		
WL140V LED12S/840 PSED ELB3 WH			1250	75	☒	4000	IP65	34	80	8718699978655	345,00	Link		
WL140V LED12S/840 PSR ELB3 MDU WH			1250	75	☒	4000	IP65	32	80	8718699978679	445,00	Link		
WL140V LED20S/830 PSU MDU WH			2 x 26 W	19	1850	95	☒	3000	IP65	32	80	8719514528772	155,00	Link
WL140V LED20S/840 PSU MDU WH					1950	100	☒	4000	IP65	32	80	8719514528789	155,00	Link
WL140V LED20S/830 PSU WH	20	2100		105	☒	3000	IP65	32	80	8719514528734	135,00	Link		
WL140V LED20S/840 PSU WH		2200		110	☒	4000	IP65	32	80	8719514528741	135,00	Link		
WL140V LED20_34S/827_830_840 PSU WH	2 x 36 W	20 33	2000-3300	100	☒	2700-3000-4000	IP65	32	80	8719514528802	175,00	Link		
WL140V LED20S/830 PSED WH	2 x 26 W	22	2100	95	☒	3000	IP65	34	80	8718699978525	185,00	Link		
WL140V LED20S/830 WIA WH			2100	95	☒	3000	IP65	24	80	8718699978600	175,00	Link		
WL140V LED20S/840 PSED WH			2200	100	☒	4000	IP65	34	80	8718699978532	185,00	Link		
WL140V LED20S/840 WIA WH			2200	100	☒	4000	IP65	24	80	8718699978617	175,00	Link		
WL140V LED20S/830 PSR MDU WH		23	2100	90	☒	3000	IP65	32	80	8719514530843	285,00	Link		
WL140V LED20S/840 PSR MDU WH			2200	95	☒	4000	IP65	32	80	8719514530850	285,00	Link		
WL140V LED20S/830 PSED ELB3 WH		25	2100	84	☒	3000	IP65	34	80	8718699978686	365,00	Link		
WL140V LED20S/830 WIA ELB3 WH			2100	84	☒	3000	IP65	24	80	8718699978761	355,00	Link		
WL140V LED20S/840 PSED ELB3 WH			2200	88	☒	4000	IP65	34	80	8718699978693	365,00	Link		
WL140V LED20S/840 WIA ELB3 WH			2200	88	☒	4000	IP65	24	80	8718699978778	355,00	Link		
WL140V LED20S/830 PSR ELB3 MDU WH		28.5	2100	73	☒	3000	IP65	32	80	8718699978709	465,00	Link		
WL140V LED20S/840 PSR ELB3 MDU WH			2200	77	☒	4000	IP65	32	80	8718699978716	465,00	Link		
WL140V LED34S/830 PSR MDU WH		2 x 36 W	30	2950	98	☒	3000	IP65	42	80	8719514530867	305,00	Link	
WL140V LED34S/840 PSR MDU WH				3100	103	☒	4000	IP65	42	80	8719514530874	305,00	Link	
WL140V LED34S/830 PSU WH			32	3400	105	☒	3000	IP65	32	80	8719514528758	155,00	Link	
WL140V LED34S/840 PSU WH				3550	110	☒	4000	IP65	32	80	8719514528765	155,00	Link	
WL140V LED34S/830 PSED WH			35.5	3350	94	☒	3000	IP65	34	80	8718699978563	205,00	Link	
WL140V LED34S/830 WIA WH				3350	94	☒	3000	IP65	24	80	8718699978624	195,00	Link	
WL140V LED34S/840 PSED WH				3400	95	☒	4000	IP65	34	80	8718699978570	205,00	Link	
WL140V LED34S/840 WIA WH				3400	95	☒	4000	IP65	24	80	8718699978631	195,00	Link	
WL140V LED34S/830 PSR MDU WH	38.5		3350	87	☒	3000	IP65	34	80	8718699978723	385,00	Link		
WL140V LED34S/830 PSR ELB3 MDU WH			2900	76	☒	3000	IP65	32	80	8718699978747	485,00	Link		
WL140V LED34S/830 WIA ELB3 WH			3350	87	☒	3000	IP65	24	80	8718699978785	375,00	Link		
WL140V LED34S/840 PSED ELB3 WH			3400	88	☒	4000	IP65	34	80	8718699978730	385,00	Link		
WL140V LED34S/840 PSR ELB3 MDU WH			3100	80	☒	4000	IP65	32	80	8718699978754	485,00	Link		
WL140V LED34S/840 WIA ELB3 WH			3400	88	☒	4000	IP65	24	80	8718699978792	375,00	Link		

CoreLine Wall-mounted - accessoires



Productomschrijving	EAN	Bruto	ECAT
		€	
1 WL140Z Deco Ring BK	8719514535626	21,00	Link
2 WL140Z Deco Ring GR	8719514535633	21,00	Link
3 WL140Z Half-moon Ring BK	8719514535657	23,00	Link
4 WL140Z Half-moon Ring GR	8719514535664	23,00	Link
5 WL140Z Half-moon Ring WH	8719514535640	23,00	Link

CoreLine FWC LED



Productomschrijving*	Vervanger voor	LED	Licht stroom	Effi ciency	Dim baar	Kleur temp	Vochtbe stendig heid	Prod./ MCB (16a type B)	Lumen behoud 50.000 uur	EAN	Bruto	ECAT
			W	lm	lm/W		K	IP waarde	aantal			
BWC110 LED9-/830 PSU II BK	1 x 18 W PLC	9	900	100	☒	3000	IP54	50	L80	8718291851912	193,00	Link
BWC110 LED9-/830 PSU II BK PH			900	100	☒	3000	IP54	50	L80	8718291851929	215,00	Link
BWC110 LED9-/830 PSU II WH			900	100	☒	3000	IP54	50	L80	8718291851899	193,00	Link
BWC110 LED9-/830 PSU II WH PH			900	100	☒	3000	IP54	50	L80	8718291851905	215,00	Link
BWC120 LED18-/830 PSU II BK	2 x 18 W PLC	14	1800	128	☒	3000	IP54	27	L80	8718291851950	258,00	Link
BWC120 LED18-/830 PSU II BK PH			1800	128	☒	3000	IP54	27	L80	8718291851967	281,00	Link
BWC120 LED18-/830 PSU II WH			1800	128	☒	3000	IP54	27	L80	8718291851936	258,00	Link
BWC120 LED18-/830 PSU II WH PH			1800	128	☒	3000	IP54	27	L80	8718291851943	281,00	Link

* BK: zwart

WH: wit

PH: fotocel (schemerschakelaar)

Ledinaire Portiek



Productomschrijving*	Vervanger voor	LED	Licht stroom	Effi ciency	Dim baar	Kleur temp	Vochtbe stendig heid	Prod./ MCB (16a type B)	Lumen behoud 50.000 uur	EAN	Bruto	ECAT		
			W	lm	lm/W		K	IP waarde	aantal				€	
WL055V LED6S/830 PSR MDU WH	1 x 18W	6	600	100	☒	3000	IP65	140	L65	8710163354095	79,00	Link		
WL055V LED6S/830 PSU WH			600	100	☒	3000	IP65	79	L65	8710163349411	59,00	Link		
WL055V LED6S/840 PSR MDU WH			630	105	☒	4000	IP65	140	L65	8710163350646	79,00	Link		
WL055V LED6S/840 PSU WH			630	105	☒	4000	IP65	79	L65	8710163349428	59,00	Link		
WL055V LED6S/830 PSU EL3 WH			8	8	600	75	☒	3000	IP65	104	L65	8718699967741	239,00	Link
WL055V LED6S/840 PSU EL3 WH					630	79	☒	4000	IP65	104	L65	8718699967734	239,00	Link

* MDU = bewegingsmelder

Ledinaire Wandmontage



Productomschrijving	Vervanger voor	LED	Licht stroom	Effi ciency	Dim baar	Kleur temp	Vochtbe stendig heid	Prod./ MCB (16a type B)	Lumen behoud 50.000 uur	EAN	Bruto	ECAT
			W	lm	lm/W		K	IP waarde	aantal			
WL070V LED11_175/830_835_840	2 x 18 W	11 17	1100-1700	100	☒	3000-3500-4000	IP65	35	70	8720169508248	72,00	Link
WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	2 x 26 W	19	1700	85	☒	3000	IP65	35	L70	8719514522701	97,00	Link
WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH			1700	85	☒	4000	IP65	35	L70	8719514522718	97,00	Link



Buitenverlichting

CoreLine Tempo

- Beschikbaar in vier verschillende formaten
- Snel terug te verdienen: energiebesparing van 65%
- Lage onderhoudskosten dankzij de lange levensduur van de armatuur; eenvoudig te installeren en aan te sluiten
- Robuuste afwerking van hoge kwaliteit



Ledinaire Schijnwerper

- Meerdere toepassingen mogelijk dankzij de lumen opbrengst van 1.200lm tot en met 24.000lm
- Gemakkelijk kleur aanpassen tussen 3000K (warm wit), 4000K (neutraal wit) en 6500K (koel wit)
- Versie beschikbaar met bewegingssensor



CoreLine Tempo X-Large



L90
75.000 uur

Productomschrijving	LED	Licht stroom	Efficiency	Dim baar	Kleur temp	Vochtbestendigheid	Prod./ MCB (16a type B)	EAN	Bruto	ECAT
	W	lm	lm/W		K	IP waarde	aantal			
BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	225	30500	136	☒	4000	IP66	4	8718699872809	1155,00	Link
BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSD OFA52 D9		30500	136	☒	4000	IP66	4	8718699872885	1180,00	Link
BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S		31500	139	☒	4000	IP66	4	8718699872847	1155,00	Link
BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSD S D9		31500	139	☒	4000	IP66	4	8718699872922	1180,00	Link
BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	250	35500	141	☒	4000	IP66	4	8718699872793	1275,00	Link
BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSD OFA52 D9		35500	141	☒	4000	IP66	4	8718699872878	1300,00	Link
BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S		36000	144	☒	4000	IP66	4	8718699872830	1275,00	Link
BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSD S D9		36000	144	☒	4000	IP66	4	8718699872915	1300,00	Link
BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSD S D9	295	41500	140	☒	4000	IP66	4	8718699872908	1300,00	Link
BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSD OFA52 D9		40500	137	☒	4000	IP66	4	8718699872861	1300,00	Link
BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52		40500	137	☒	4000	IP66	4	8718699872786	1275,00	Link
BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S		41500	140	☒	4000	IP66	4	8718699872823	1275,00	Link

CoreLine Tempo Groot



L80
75.000 uur

Productomschrijving	Vervanger voor	LED	Licht stroom	Efficiency	Dim baar	Kleur temp	Vochtbestendigheid	Prod./ MCB (16a type B)	EAN	Bruto	ECAT
		W	lm	lm/W		K	IP waarde	aantal			
BVP130 LED160-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	tot 250 W	109	16000	150	☒	4000	IP66	8	8718699096410	770,00	Link
BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU C1KC3			16000	154	☒	4000	IP66	8	8718699096441	770,00	Link
BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3		141	21000	144	☒	4000	IP66	7	8718699096403	815,00	Link
BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3			21000	147	☒	4000	IP66	7	8718699096434	815,00	Link
BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3		182	26000	143	☒	4000	IP66	8	8718699096397	815,00	Link
BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35			26000	146	☒	4000	IP66	8	8718699096427	815,00	Link
BVP130 LED300-4S/740 OFA52	tot 400 W	209	30000	139	☒	4000	IP66	8	8720169558984	875,00	Link
BVP130 LED300-4S/740 S			30000	142	☒	4000	IP66	8	8720169558991	875,00	Link

CoreLine Tempo Medium



L80
75.000 uur

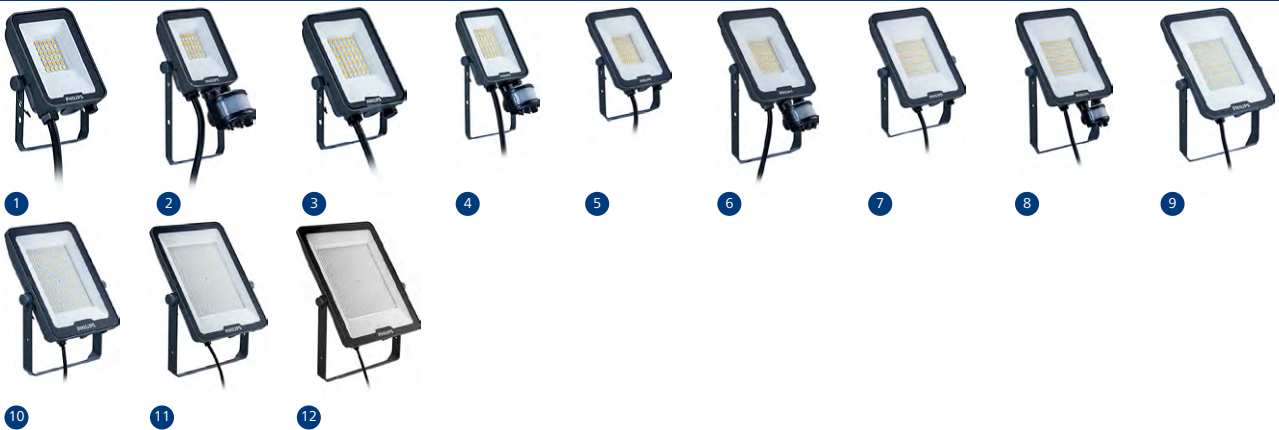
Productomschrijving	Vervanger voor	LED	Licht stroom	Efficiency	Dim baar	Kleur temp	Vochtbestendigheid	Prod./ MCB (16a type B)	EAN	Bruto	ECAT
		W	lm	lm/W		K	IP waarde	aantal			
BVP125 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	tot 150 W	57	8000	144	☒	4000	IP66	8	8718699455880	462,00	Link
BVP125 LED80-4S/740 PSU S ALU C1KC3			8000	148	☒	4000	IP66	8	8718699455903	462,00	Link
BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	tot 250 W	90	12000	134	☒	4000	IP66	8	8718699455873	544,00	Link
BVP125 LED120-4S/740 PSU S ALU C1KC3			12000	137	☒	4000	IP66	8	8718699455897	544,00	Link
BVP125 LED160-4S/740 OFA52		117	16000	137	☒	4000	IP66	8	8720169558960	644,00	Link
BVP125 LED160-4S/740 S			16000	140	☒	4000	IP66	8	8720169558977	644,00	Link



L80
75.000 uur

Productomschrijving	Vervanger voor	LED	Licht stroom	Efficiency	Dim baar	Kleur temp	Vochtbestendigheid	Prod./ MCB (16a type B)	EAN	Bruto	ECAT
		W	lm	lm/W		K	IP waarde	aantal			
BVP111 LED51-4S/740 OFA52	tot 70 W	31	4437	142	☒	4000	IP66	30	8720169556799	261,00	Link
BVP111 LED51-4S/740 S			4437	142	☒	4000	IP66	30	8720169556805	261,00	Link
BVP111 LED73-4S/740 OFA52		43	6278	145	☒	4000	IP66	30	8720169556829	279,00	Link

Ledinaire All-in Schijnwerpers



Productomschrijving	LED	Licht stroom	Efficiency	Dim baar	Kleur temp	Vochtbestendigheid	Prod./ MCB (16a type B)	Lumen behoud 50.000 uur	EAN	Bruto	ECAT
	W	lm	lm/W		K	IP waarde	aantal				
NIEUW 1 BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB	10	1100-1200	120-110	☒	3000-4000-6500	IP65	218	80	8720169736016	24,30	Link
2 BVP167 LED12/830_40_65PSU 10W SWB MDU		1100-1200	120-110	☒	3000-4000-6500	IP65	218	80	8720169736153	51,80	Link
NIEUW 3 BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB	20	2200-2400	120-110	☒	3000-4000-6500	IP65	109	80	8720169736023	32,00	Link
4 BVP167 LED24/830_40_65PSU 20W SWB MDU		2200-2400	120-110	☒	3000-4000-6500	IP65	109	80	8720169736160	59,50	Link
NIEUW 5 BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB	30	3300-3600	120-110	☒	3000-4000-6500	IP65	73	80	8720169736030	43,10	Link
6 BVP167 LED36/830_40_65PSU 30W SWB MDU		3300-3600	120-110	☒	3000-4000-6500	IP65	73	80	8720169736177	70,70	Link
NIEUW 7 BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB	50	5500-6000	120-110	☒	3000-4000-6500	IP65	43	80	8720169736047	53,30	Link
8 BVP167 LED60/830_40_65PSU 50W SWB MDU		5500-6000	120-110	☒	3000-4000-6500	IP65	43	80	8720169736184	80,70	Link
NIEUW 9 BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB	70	7700-8400	120-110	☒	3000-4000-6500	IP65	31	80	8720169736054	96,00	Link
NIEUW 10 BVP169 LED120/830_40_65 PSU 100W SWB	100	11000-12000	120-110	☒	3000-4000-6500	IP65	21	80	8720169736061	113,00	Link
NIEUW 11 BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB	150	16500-18000	120-110	☒	3000-4000-6500	IP65	14	80	8720169736078	164,40	Link
NIEUW 12 BVP169 LED240/830_40_65 PSU 200W SWB	200	22000-24000	120-110	☒	3000-4000-6500	IP65	10	80	8720169736085	212,90	Link

Interact Ready

philips.nl/
interact-ready

Interact Ready verlichting en accessoires werken naadloos samen met het Interact Pro systeem.

Middels de Interact Pro app en dashboard kunnen werkruimten worden ingedeeld en is het gedrag van de verlichting eenvoudig in te stellen. Inmiddels zijn er 150 Interact Ready types beschikbaar. De specificatie armaturen zijn niet in deze catalogus vermeld. Totaal overzicht kan je vinden op philips.nl/interact-ready.

interact
ready.

 Kantoren	 Industrie	 Parkeerterreinen	
 CoreLine Inbouw	 CoreLine Downlight	 CoreLine Highbay	 CoreLine Waterdicht
 CoreLine Opbouw	 MasterConnect LEDspot GU10	 CoreLine Waterdicht	 CoreLine Wandmontage
 CoreLine Paneel	 MasterConnect LEDtube EM/Mains T8	 CoreLine Trunking	 CoreLine Montagebalk
 CoreLine Recessed Spot Gen2	 Winkel	 Componenten	
	 CoreLine SlimDownlight	 Aanwezigheids- en daglichtsensor	 Interact Ready RF Dali Connector
		 Wandschakelaar	 Interact Pro Wireless Gateway

Interact Pro

Slimme verlichting voor het midden- en kleinbedrijf.

Het Interact Pro systeem brengt alle voordelen van een lichtmanagementsysteem voor MKB's/KMO's, zonder complexe bekabeling en configuraties. Het werkt samen met Philips "Interact Ready" verlichting.

Het systeem bestaat uit drie levels:

1. **Foundation:** koppel slimme verlichting middels een app (zonder gateway)
2. **Advanced:** start of breid het systeem uit met een gateway voor o.a. aansturing op afstand en energierapportages
3. **Enterprise:** integreer het systeem in een gebouw (vereist een gecertificeerde SI partner).

Belangrijkste eigenschappen:

- Installeer tot 200 lichtpunten per gateway
- Met maximaal 10 gateways dus in totaliteit 2000 lichtpunten in jouw project
- Snelle installatie, geen extra bekabeling nodig voor sturing
- Eenvoudig in te stellen met de intuïtieve app

Interact Pro is geschikt voor verschillende toepassingen zoals kantoren, parkeergarages, logistiek en industrie.

www.interact-lighting.com/pro

Van slimme verlichting naar slim gebouw



Level 1

Begin eenvoudig en leg de fundamenteën met alleen lichtpunten en een app!



Level 2

Upgrade met een gateway en profiteer van de voordelen en functionaliteiten van de cloud.



Level 3

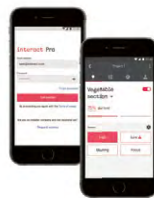
Waardevolle data helpt om optimaal gebruik te maken van de kracht van IoT. (training en certificering benodigd)

interact

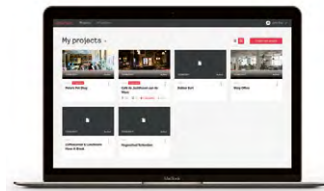
Interact Pro systeem



Interact Pro gateway



Interact Pro app



Interact Pro dashboard

De Interact Pro draadloze gateway (DG) is de basis van het verlichtingssysteem en verbindt het systeem met de cloud via het internet. Dit zorgt voor extra functies.

Interact Pro - Gateway



Producttype	EAN	Bruto	Ecat
		€	
LCN1840/05 Wireless Gateway EU	8718696775790	150,00	Link

Wandschakelaar



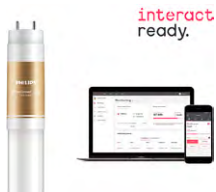
Productomschrijving	EAN	Bruto	ECAT
UID8480/10 ZGP Switch Dim 4B	8719514273801	153,00	Link

Aanwezigheids- en daglichtsensor



Productomschrijving	Vochtbestendigheid	EAN	Bruto	ECAT
	IP waarde		€	
1 Interact Ready RF DALI Connector		8719514266162	277,00	Link
2 LCN3110/05 OCC SENSOR IA CM IP65 WH	IP65	8718699745424	147,00	Link
3 LCN3120/05 OCC-DL SENSOR IA CM IP65 WH (ind. daglichtregeling)	IP65	8718699745455	198,00	Link
4 OCC 0100A/02 BP Sensor WH		8720169260566	124,00	Link
5 OCC 0101A/02 DL BP Sensor WH		8720169260597	175,00	Link

MasterConnect LEDtube EM/Mains T8



Productomschrijving*	Vervanger voor	LED	Licht stroom	Efficiency	Dim baar	Kleur temp	EAN	Bruto	ECAT
		W	lm	lm/W		K		€	
MC LEDtube IA 600mm HO 7W840 T8	18 W	7	1050	150		4000	8718699717483	45,00	Link
MC LEDtube IA 600mm HO 7W865 T8			1050	150		6500	8718699717506	45,00	Link
MC LEDtube IA 1200mm UO 16W840 T8	36 W	16	2500	156		4000	8718699669706	50,00	Link
MC LEDtube IA 1200mm UO 16W865 T8			2500	156		6500	8718699669720	50,00	Link
MC LEDtube IA 1500mm UO 25W840 T8	58 W	25	3700	148		4000	8718699669768	60,00	Link
MC LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8			3700	148		6500	8718699669782	60,00	Link

Deze buis werkt ALLEEN in armaturen met EM/MAINS ballast

MasterConnect LEDspot GU10



GU10

Productomschrijving	Vervanger voor	LED	Licht stroom	Efficiency	Dim baar	Kleur temp	EAN	Bruto	ECAT
		W	lm	lm/W		K		€	
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D	50 W	4.7	345	73		2700	8718699693923	30,00	Link
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D			345	73		3000	8718699693947	30,00	Link
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D			345	73		4000	8718699693961	30,00	Link

OccuSwitch

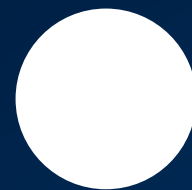
De OccuSwitch is een bewegingsdetector met ingebouwde schakelaar. Hij schakelt het licht uit in een vertrek of ruimte als daar niemand meer aanwezig is en bespaart zo tot 30% elektriciteit. De OccuSwitch kan elke belasting tot 6 A schakelen en een ruimte regelen van 20 tot 25 m². Een losneembare netspanningsconnector vereenvoudigt de installatie en montage van de OccuSwitch in het plafond. Een afzonderlijke Wieland-kabel is verkrijgbaar voor gemakkelijke, snelle en probleemloze installatie.

OccuSwitch



Productomschrijving	EAN	Bruto	ECAT
LRM1070/00 SENSR MOV DET ST	8711559731384	129,00	Link
LRM1080/00 SENSR MOV DET ST IR	8711559731407	174,00	Link

LED-lampen



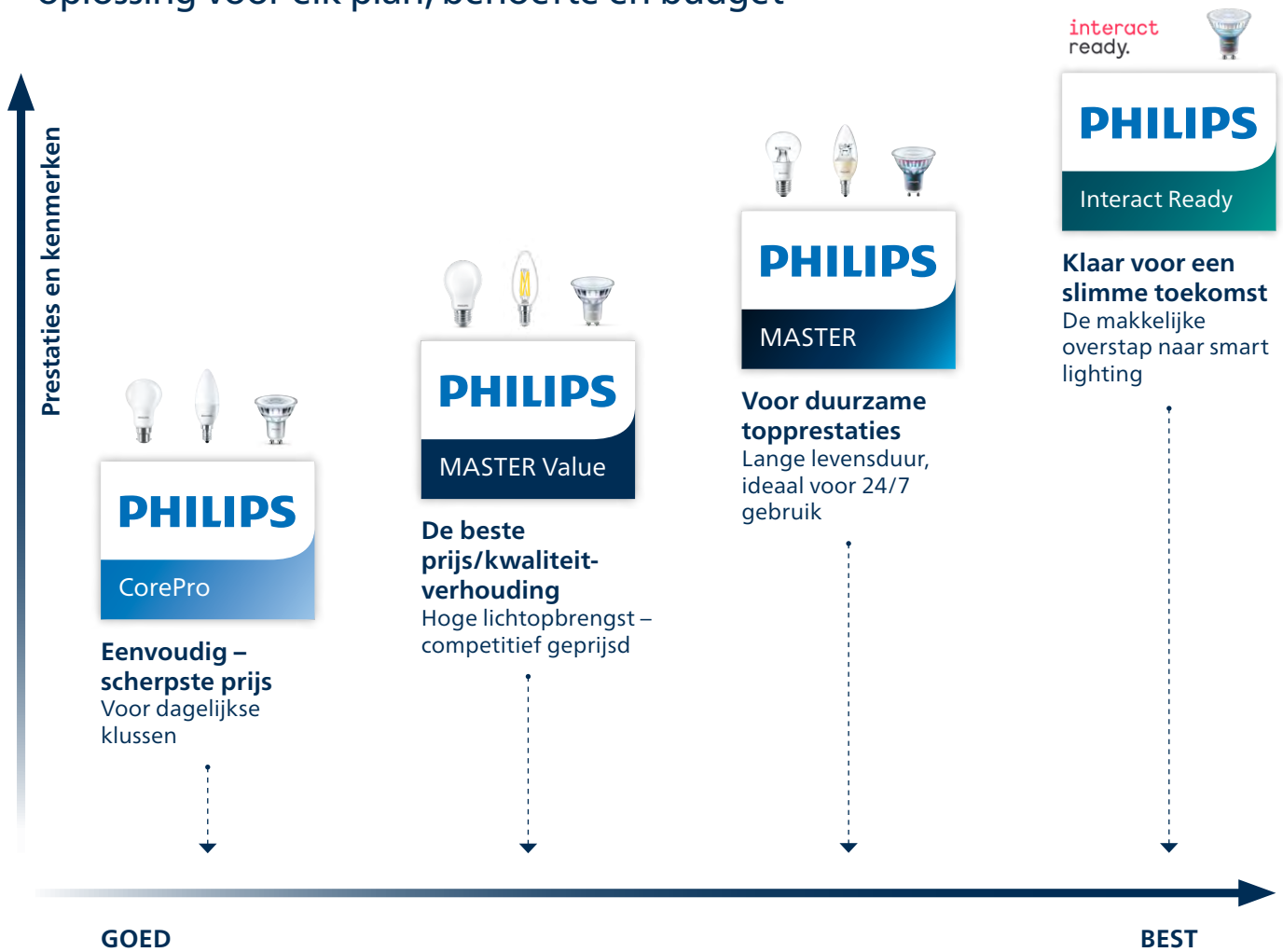
LED-lampen besparen jou tot wel 69% energie en bieden dezelfde lichtkwaliteit als conventionele lampen. Philips MASTER LED-lampen voorzien jou van constante kleuren, dimmen met hoge prestaties en maximale compatibiliteit. De complete reeks Philips LED-lampen is ontworpen als 1-op-1 vervanging van jouw conventionele verlichting.

Highlight producten

 Kantoor	 Magazijn	 Horeca	 Winkel
 MASTER UltraEfficient GU10	 CorePro LEDspot GU10	 MASTER LEDspot ExpertColor MR16	 MASTER LEDspot ExpertColor MV - GU10
 MASTER LEDspot Value GU10	 Corepro High Lumen LEDbulb	 MASTER LEDspot ExpertColor AR111	 MASTER LEDspot ExpertColor MR16
	 CorePro LEDbulb - Glas	 Decoratieve LED-lampen	

Kies de juiste LED-lamp

Het Philips portfolio biedt een passende oplossing voor elk plan, behoefte en budget



MASTER Ultra Efficiency

Onze meest energiezuinige LED-lampen ooit!



A-klasse.
De top in besparen.



MASTER UltraEfficient GU10



Productomschrijving	Traditioneel	LED		Efficiency	Lichtsterkte	Straalhoek	Dimbaar	Kleurtemp	Levensduur	Lampdiameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT
		W	lm												
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	50	2.1	375	178	680	36	☒	2700	50.000	50	54	A	8720169194854	22,50	Link
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA		2.1	375	178	680	36	☒	3000	50.000	50	54	A	8720169174344	22,50	Link
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA		2.1	375	178	680	36	☒	4000	50.000	50	54	A	8720169174368	22,50	Link

MASTER LEDspot ExpertColor MV



Productomschrijving	Traditioneel	LED		Efficiency	Lichtsterkte	Straalhoek	Dimbaar	Kleurtemp	Levensduur	Lampdiameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT
		W	lm												
MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 25D	35	3.9	265	67	700	25	☒	2700	40.000	50	54	G	8718696707494	10,40	Link
MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D		3.9	265	67	540	36	☒	2700	40.000	50	54	G	8718696707555	10,40	Link
MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D		3.9	280	71	750	25	☒	3000	40.000	50	54	G	8718696707517	10,40	Link
MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 36D		3.9	280	71	560	36	☒	3000	40.000	50	54	G	8718696707579	10,40	Link
MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 25D		3.9	300	76	800	25	☒	4000	40.000	50	54	F	8718696707531	10,40	Link
MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 36D		3.9	300	76	600	36	☒	4000	40.000	50	54	F	8718696707593	10,40	Link
MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D	50	5.5	355	64	1.000	25	☒	2700	40.000	50	54	G	8718696707616	12,05	Link
MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D		5.5	355	64	800	36	☒	2700	40.000	50	54	G	8718696707678	12,05	Link
MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 25D		5.5	375	68	1.000	25	☒	3000	40.000	50	54	G	8718696707630	12,05	Link
MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D		5.5	375	68	800	36	☒	3000	40.000	50	54	G	8718696707692	12,05	Link
MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 25D		5.5	400	72	1.050	25	☒	4000	40.000	50	54	F	8718696707654	12,05	Link
MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 36D		5.5	400	72	800	36	☒	4000	40.000	50	54	F	8718696707715	12,05	Link

MASTER Value LEDspot MV - GU10



Productomschrijving	Traditioneel	LED		Efficiency	Lichtsterkte	Straalhoek	Dimbaar	Kleurtemp	Levensduur	Lampdiameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT
		W	lm												
MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D	35	3.7	270	72	500	36	☒	2200-2700	25.000	50	54	F	8719514312289	8,80	Link
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D		3.7	270	72	500	36	☒	2700	25.000	50	54	F	8719514308114	6,30	Link
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D		3.7	270	72	300	60	☒	2700	25.000	50	54	F	8719514312265	6,30	Link
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D		3.7	270	81	500	36	☒	3000	25.000	50	54	F	8718696707753	6,30	Link
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D		3.7	270	72	300	60	☒	3000	25.000	50	54	F	8719514312302	6,30	Link
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D		3.7	285	85	500	36	☒	4000	25.000	50	54	F	8718696707777	6,30	Link
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 60D		3.7	285	85	350	60	☒	4000	25.000	50	54	F	8718696707838	6,30	Link
MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D		50	4.9	355	80	650	36	☒	2200-2700	25.000	50	54	F	8718696708118	9,95
MAS LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D	4.8		355	73	650	36	☒	2700	25.000	50	54	F	8719514308138	7,45	Link
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D	4.9		355	80	400	60	☒	2700	25.000	50	54	F	8718696707913	7,45	Link
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	4.9		365	82	650	36	☒	3000	25.000	50	54	F	8718696707876	7,45	Link
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D	4.9		365	82	400	60	☒	3000	25.000	50	54	F	8718696707937	7,45	Link
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D	4.9		380	85	700	36	☒	4000	25.000	50	54	F	8718696707890	7,45	Link
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D	4.9		380	85	400	60	☒	4000	25.000	50	54	F	8718696707951	7,45	Link
MAS LED spot VLE DT 6.2-80W GU10 927 36D	80		6.2	575	92	950	36	☒	2200-2700	25.000	50	56	F	8718699662714	12,35
MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D		6.2	575	92	850	36	☒	2700	25.000	50	54	F	8718699675417	10,25	Link
MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D		6.2	575	92	850	36	☒	3000	25.000	50	54	F	8718699705251	10,25	Link
MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D		6.2	575	92	850	36	☒	4000	25.000	50	54	F	8718699705237	10,25	Link

De actuele transformator- en/of dimmer compatibiliteitslijsten voor laagvolt en hoogvolt LED-lampen kun je vinden onder het kopje 'Cases and tools' op philips.nl/ledlampen.

CorePro LEDspot MV - GU10



GU10

Productomschrijving	Traditioneel	LED	Licht stroom	Effi cacy	Licht sterkte	Straal hoek	Dim baar	Kleur temp	Levens duur	Lamp diameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT
	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	uur	mm	mm			€	
1 CorePro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D	25	2.7	215	79	470	36	✗	2700	15.000	50	53	F	8718696752098	4,00	Link
2 CorePro LEDspot 2.7-25W GU10 830 36D		2.7	225	83	490	36	✗	3000	15.000	50	54	F	8718696728291	4,00	Link
2 CorePro LEDspot 2.7-25W GU10 840 36D		2.7	230	85	500	36	✗	4000	15.000	50	54	F	8718696728314	4,00	Link
3 CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36D DIM		3	230	76	500	36	☺	2700	15.000	50	54	F	8718696721339	5,90	Link
1 CorePro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D	35	3.5	255	72	545	36	✗	2700	15.000	50	54	F	8718696752531	4,10	Link
3 CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36D DIM		3	230	76	500	36	☺	3000	15.000	50	54	F	8718696721353	5,90	Link
2 CorePro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D		3.5	265	75	565	36	✗	3000	15.000	50	54	F	8718696728338	4,10	Link
3 CorePro LEDspot 3-35W GU10 840 36D DIM		3	240	80	500	36	☺	4000	15.000	50	54	F	8718696730225	5,90	Link
2 CorePro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D	50	3.5	275	78	590	36	✗	4000	15.000	50	54	F	8718696728352	4,10	Link
3 CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36D DIM		4	345	86	700	36	☺	2700	15.000	50	54	F	8718696721377	6,10	Link
1 CorePro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D		4.6	355	77	700	36	✗	2700	15.000	50	54	F	8718696752517	5,25	Link
4 CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM		4	345	86	700	36	☺	3000	15.000	50	54	F	8719514358836	6,10	Link
2 CorePro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D	65	4.6	370	80	740	36	✗	3000	15.000	50	54	F	8718696728376	5,25	Link
4 CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D DIM		4	350	87	700	36	☺	4000	15.000	50	54	F	8719514358850	6,10	Link
2 CorePro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D		4.6	390	84	770	36	✗	4000	15.000	50	54	F	8718696728390	5,25	Link
4 CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND		4.9	460	93	800	36	✗	3000	15.000	50	54	E	8719514308718	8,30	Link
4 CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND	4.9	485	98	800	36	✗	4000	15.000	50	54	E	8719514308619	8,30	Link	

MASTER LEDspot ExpertColor LV



GU5.3

Productomschrijving	Traditioneel	LED	Licht stroom	Effi cacy	Licht sterkte	Straal hoek	Dim baar	Kleur temp	Levens duur	Lamp diameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT	
	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	uur	mm	mm			€		
1 MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 10D	35	6.7	410	61	4.600	10	☺	2700	40.000	51	46	G	8719514358478	16,50	Link	
2 MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 24D		6.7	420	62	2.100	24	☺	2700	40.000	50,5	46	G	8719514358539	16,50	Link	
2 MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 36D		6.7	420	62	1.300	36	☺	2700	40.000	50,5	46	G	8719514358591	16,50	Link	
2 MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 60D		6.7	400	59	410	60	☺	2700	40.000	50,5	46	G	8719514358775	16,50	Link	
1 MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 10D		6.7	430	64	4.800	10	☺	3000	40.000	50,5	46	G	8719514358492	16,50	Link	
2 MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 24D		6.7	440	65	2.200	24	☺	3000	40.000	50,5	46	G	8719514358553	16,50	Link	
2 MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 36D		6.7	440	65	1.400	36	☺	3000	40.000	51	46	G	8719514358614	16,50	Link	
2 MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 60D		6.7	440	65	440	60	☺	3000	40.000	50,5	46	G	8719514358430	16,50	Link	
1 MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 10D		6.7	440	65	4.800	10	☺	4000	40.000	50,5	46	G	8719514358515	16,50	Link	
2 MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 24D		6.7	460	68	2.200	24	☺	4000	40.000	50,5	46	G	8719514358577	16,50	Link	
2 MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 36D		6.7	460	68	1.400	36	☺	4000	40.000	50,5	46	G	8719514358638	16,50	Link	
2 MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 60D		6.7	440	65	440	60	☺	4000	40.000	50,5	46	G	8719514358454	16,50	Link	
1 MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 24D		43	7.5	485	64	2.400	24	☺	2700	40.000	50,5	46	G	8719514358652	21,50	Link
1 MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 36D			7.5	485	64	1.400	36	☺	2700	40.000	50,5	46	G	8719514358713	21,50	Link
1 MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 24D			7.5	500	66	2.600	24	☺	3000	40.000	50,5	46	G	8719514358676	21,50	Link
1 MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 36D			7.5	500	66	1.550	36	☺	3000	40.000	50,5	46	G	8719514358737	21,50	Link
1 MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 24D	7.5		520	69	2.800	24	☺	4000	40.000	50,5	46	G	8719514358690	21,50	Link	
1 MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 36D	7.5	520	69	1.650	36	☺	4000	40.000	50,5	46	G	8719514358751	21,50	Link		

De actuele transformator- en/of dimmer compatibiliteitslijsten voor laagvolt en hoogvolt LED-lampen kun je vinden onder het kopje 'Cases and tools' op philips.nl/ledlampen.

MASTER LEDspot LV - MR16



GU5.3

Productomschrijving	Tradi tioneel	LED	Licht stroom	Effi cacy	Licht sterkte	Straal hoek	Dim baar	Kleur temp	Levens duur	Lamp diameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT
		W	lm	lm/W	cd	°		K	uur	mm	mm			€	
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 927 MR16 24D	50	7.5	621	82	3.900	24	☒	2700	40.000	50	45,5	F	8719514307469	20,25	Link
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 927 MR16 36D		7.5	621	82	1.850	36	☒	2700	40.000	50	45,5	F	8719514307520	20,25	Link
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 930 MR16 24D		7.5	621	82	4.000	24	☒	3000	40.000	50	45,5	F	8719514307483	20,25	Link
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 930 MR16 36D		7.5	621	82	2.000	36	☒	3000	40.000	50	45,5	F	8719514307544	20,25	Link
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 940 MR16 24D		7.5	670	89	4.400	24	☒	4000	40.000	50	45,5	F	8719514307506	20,25	Link
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 940 MR16 36D		7.5	670	89	2.200	36	☒	4000	40.000	50	45,5	F	8719514307568	20,25	Link

MASTER Value LEDspot LV



GU5.3/GU4

Productomschrijving	Tradi tioneel	LED	Licht stroom	Effi cacy	Licht sterkte	Straal hoek	Dim baar	Kleur temp	Levens duur	Lamp diameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT
		W	lm	lm/W	cd	°		K	uur	mm	mm			€	
1 MAS LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D	20	3.5	200	57	1.000	24	☒	2700	40.000	35,1	39,5	G	8719514359901	13,40	Link
2 MAS LEDspotLV DimTone 5.8-35W MR16 36D	35	5.8	345	59	800	36	☒	2200-2700	25.000	51	46	G	8719514307308	12,95	Link
2 MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 927 36D		5.8	450	77	1.300	36	☒	2700	25.000	51	45,5	G	8719514307186	10,20	Link
2 MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 927 60D		5.8	450	77	600	60	☒	2700	25.000	50,5	45,5	G	8719514307247	10,20	Link
2 MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 36D		5.8	460	79	1.300	36	☒	3000	25.000	50,5	45,5	F	8719514307209	10,20	Link
2 MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 60D		5.8	460	79	600	60	☒	3000	25.000	50,5	45,5	F	8719514307261	10,20	Link
2 MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 940 36D		5.8	490	84	1.200	36	☒	4000	25.000	50,5	45,5	F	8719514307223	10,20	Link
2 MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 940 60D	5.8	490	84	550	60	☒	4000	25.000	50,5	45,5	F	8719514307285	10,20	Link	
3 MAS LEDspotLV DimTone 7.5-50W MR16 36D	50	7.5	621	82	1.100	36	☒	2200-2700	25.000	51	46	F	8719514307445	18,05	Link
2 MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 927 36D		7.5	621	82	1.600	36	☒	2700	25.000	51	45,5	F	8719514307322	14,80	Link
4 MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 927 60D		7.5	621	82	750	60	☒	2700	25.000	50,5	45,5	F	8719514307384	14,80	Link
2 MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 36D		7.5	630	84	1.600	36	☒	3000	25.000	50,5	45,5	F	8719514307346	14,80	Link
4 MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 60D		7.5	630	84	800	60	☒	3000	25.000	50,5	45,5	F	8719514307407	14,80	Link
2 MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 36D		7.5	660	88	1.500	36	☒	4000	25.000	50,5	45,5	F	8719514307360	14,80	Link
4 MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 60D	7.5	660	88	770	60	☒	4000	25.000	50,5	45,5	F	8719514307421	14,80	Link	

CorePro LEDspot LV



GU5.3/GU4

Productomschrijving	Tradi tioneel	LED	Licht stroom	Effi cacy	Licht sterkte	Straal hoek	Dim baar	Kleur temp	Levens duur	Lamp diameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT
		W	lm	lm/W	cd	°		K	uur	mm	mm			€	
1 CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D	20	2.3	184	80	400	36	☒	2700	25.000	35,5	39,5	F	8718699659486	11,20	Link
2 CorePro LED spot ND 2.9-20W MR16 827 36D		2.9	230	79	560	36	☒	2700	15.000	51	46	F	8719514307049	6,70	Link
3 CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 827 36D	35	4.4	345	78	650	36	☒	2700	15.000	51	46	F	8719514307063	6,95	Link
3 CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 840 36D		4.4	390	88	750	36	☒	4000	15.000	51	46	F	8719514307087	6,95	Link
4 CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D	50	7	621	88	1.400	36	☒	2700	15.000	50,5	45	F	8718696814710	11,95	Link
4 CorePro LED spot ND 7-50W MR16 830 36D		7	621	88	1.400	36	☒	3000	15.000	50,5	45	F	8718696814772	11,95	Link
4 CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D		7	660	94	1.500	36	☒	4000	15.000	50,5	45	F	8718696814796	11,95	Link

De actuele transformator- en/of dimmer compatibiliteitslijsten voor laagvolt en hoogvolt LED-lampen kun je vinden onder het kopje 'Cases and tools' op philips.nl/ledlampen.

MASTER LEDspot ExpertColor AR111



G53

Productomschrijving	Traditioneel	LED		Efficiency	Lichtsterkte	Straalhoek	Dimbaar	Kleurtemp.	Levensduur	Lampdiameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT
		W	lm												
1 MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 24D		10.8	600	55	3.000	24	☑	2700	40.000	111	61	G	8719514333932	28,00	Link
1 MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 40D		10.8	600	55	1.200	40	☑	2700	40.000	111	61	G	8719514333956	28,00	Link
2 MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 9D		10.8	600	55	8.000	9	☑	2700	40.000	111	61	G	8719514333918	28,00	Link
1 MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 24D		10.8	620	57	3.200	24	☑	3000	40.000	111	61	G	8719514333994	28,00	Link
1 MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 40D		10.8	620	57	1.200	40	☑	3000	40.000	111	61	G	8719514334014	28,00	Link
2 MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 9D		10.8	620	57	8.000	9	☑	3000	40.000	111	61	G	8719514333970	28,00	Link
1 MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 24D		14.8	875	59	3.000	24	☑	2700	40.000	111	61	G	8719514333796	33,50	Link
1 MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 45D		14.8	875	59	1.200	45	☑	2700	40.000	111	61	G	8719514333819	33,50	Link
1 MAS ExpertColor 14.8-75W 930 AR111 24D		14.8	875	59	3.000	24	☑	3000	40.000	111	61	G	8719514333833	33,50	Link
1 MAS ExpertColor 14.8-75W 930 AR111 45D		14.8	875	59	1.300	45	☑	3000	40.000	111	61	G	8719514333857	33,50	Link
1 MAS ExpertColor 14.8-75W 940 AR111 24D		14.8	950	64	3.300	24	☑	4000	40.000	111	61	G	8719514333871	33,50	Link
1 MAS ExpertColor 14.8-75W 940 AR111 45D		14.8	950	64	1.400	45	☑	4000	40.000	111	61	G	8719514333895	33,50	Link
1 MAS LEDExpertColor 20-100W 927 AR111 24D		20	1270	63	4.000	24	☑	2700	40.000	111	62	G	8719514429659	38,95	Link
1 MAS LEDExpertColor 20-100W 927 AR111 45D		20	1270	63	2.100	45	☑	2700	40.000	111	62	G	8719514429673	38,95	Link
1 MAS LEDExpertColor 20-100W 930 AR111 24D		20	1270	63	4.200	24	☑	3000	40.000	111	62	G	8719514429697	38,95	Link
1 MAS LEDExpertColor 20-100W 930 AR111 45D		20	1270	63	2.200	45	☑	3000	40.000	111	62	G	8719514429710	38,95	Link
1 MAS LEDExpertColor 20-100W 940 AR111 24D		20	1270	63	4.400	24	☑	4000	40.000	111	62	G	8719514429734	38,95	Link
1 MAS LEDExpertColor 20-100W 940 AR111 45D		20	1270	63	2.300	45	☑	4000	40.000	111	62	G	8719514429758	38,95	Link

MASTER VALUE LED-spot PAR



E27

Productomschrijving	Traditioneel	LED		Efficiency	Lichtsterkte	Straalhoek	Dimbaar	Kleurtemp.	Levensduur	Lampdiameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT
		W	lm												
1 MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D		6	500	83	1.500	25	☑	2700	25.000	65	85	F	8719514443044	15,55	Link
1 MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D		6	500	83	1.000	40	☑	2700	25.000	65	85	F	8719514443105	15,55	Link
1 MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D		6	515	85	1.600	25	☑	3000	25.000	65	85	F	8719514443068	15,55	Link
1 MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D		6	515	85	1.000	40	☑	3000	25.000	65	85	F	8719514443129	15,55	Link
1 MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D		6	540	90	1.700	25	☑	4000	25.000	65	85	F	8719514443082	15,55	Link
1 MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 40D		6	540	90	1.100	40	☑	4000	25.000	65	85	F	8719514443143	15,55	Link
2 MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 927 PAR30S 25D		9.5	740	77	3.000	25	☑	2700	25.000	95	86	F	8719514443204	21,75	Link
2 MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 930 PAR30S 25D		9.5	760	80	3.000	25	☑	3000	25.000	95	86	F	8719514443228	21,75	Link
2 MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 940 PAR30S 25D		9.5	820	86	3.000	25	☑	4000	25.000	95	86	F	8719514443242	21,75	Link
3 MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D		13	1000	76	4.800	25	☑	2700	25.000	122	134	F	8719514443303	28,65	Link

CorePro LEDspot PAR



E27

Productomschrijving	Traditioneel	LED		Efficiency	Lichtsterkte	Straalhoek	Dimbaar	Kleurtemp.	Levensduur	Lampdiameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT	
		W	lm													W
CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D		60	9	750	83	3.600	25	☒	2700	15.000	122	134	F	8719514443426	21,75	Link

De actuele transformator- en/of dimmer compatibiliteitslijsten voor laagvolt en hoogvolt LED-lampen kun je vinden onder het kopje 'Cases and tools' op philips.nl/ledlampen.

CorePro LEDspot reflectorlampen



E14/E27

Productomschrijving	Tradi	LED	Licht	Effi	Licht	Straal	Dim	Kleur	Levens	Lamp	Totale	EEL	EAN	Bruto	ECAT
	tioneel	W	W	lm	cacy	sterkte	hoek	baar	temp	duur	diameter				
	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	uur	mm	mm			€	
1 CoreProLEDspot ND1.4-25W R50 E14 827 36D	25	1.4	105	75	210	36	✗	2700	15.000	50	84	F	8718696811733	6,50	Link
2 CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D	30	1.8	150	83	250	36	✗	2700	15.000	39	65	F	8718696811719	6,40	Link
3 CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D	40	3	210	70	400	36	✗	2700	15.000	63	102	G	8718696811795	9,45	Link
1 CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D		2.8	210	75	400	36	✗	2700	15.000	50	84	F	8718696811757	6,70	Link
1 CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D	60	4.3	320	74	550	36	☺	2700	15.000	50	84	F	8718696811771	7,05	Link
3 CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D		4.5	345	76	620	36	☺	2700	15.000	63	102	F	8718696811818	10,50	Link
4 CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D	100	4	345	86	620	36	✗	2700	15.000	80	112	F	8718696811832	13,40	Link
4 CoreProLEDspot D8.5-100W R80 E27 827 36D		9	670	74	1.400	36	☺	2700	15.000	80	112	F	8719514312364	17,35	Link
4 CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D		8	670	83	1.100	36	✗	2700	15.000	80	112	F	8718696811856	15,35	Link

CorePro LEDlinear MV



R7S

NIEUW

Productomschrijving	Tradi	LED	Licht	Effi	Straal	Dim	Kleur	Levens	Lamp	Totale	EEL	EAN	Bruto	ECAT
	tioneel	W	W	lm	lm/W	hoek	baar	temp	duur	diameter				
	W	W	lm	lm/W	°		K	uur	mm	mm			€	
1 CorePro R7S 118mm 7.2-60W 830	60	7.2	810	112		✗	3000	15.000	15	118	E	8719514303973	16,05	Link
2 CorePro R7S 118mm 7.2-60W 840		7.2	850	118		✗	4000	15.000	15	118	E	8719514303997	16,05	Link
3 CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm830		7.5	950	126				3000	15.000	29	78	E	8718696713945	19,20
3 CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm840	100	7.5	1000	133		✗	4000	15.000	29	78	E	8718696713969	19,20	Link
4 CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830		11.5	1521	132	300	✗	3000	15.000	28	78	E	8720169301993	22,40	Link
5 CorePro R7S 118mm 14-100W 830 D	120	14	1600	114		☺	3000	15.000	29	118	E	8718696578797	23,90	Link
5 CorePro R7S 118mm 14-100W 840 D		14	1800	128				4000	15.000	29	118	E	8718696578810	23,90
6 CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830	150	14	2000	142		☺	3000	15.000	29	118	D	8718696714003	29,55	Link
6 CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 840		14	2000	142				4000	15.000	29	118	D	8718696714065	29,55
7 CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830	150	17.5	2460	140		☺	3000	15.000	42	118	D	8718699646738	44,70	Link
7 CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 840		17.5	2460	140				4000	15.000	42	118	D	8718699646752	44,70

De actuele transformator- en/of dimmer compatibiliteitslijsten voor laagvolt en hoogvolt LED-lampen kun je vinden onder het kopje 'Cases and tools' op philips.nl/ledlampen.

CorePro LEDcapsule LV



GY6.35/G4

	Productomschrijving	Traditioneel	LED	Licht stroom	Efficiency	Straalhoek	Dimbaar	Kleur temp	Levensduur	Lamp diameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT
	1 CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827		1	115	115	300	✗	2700	15.000	13	35	F	8718699767617	5,05	Link
NIEUW	2 CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827micro	10	1	100	100		✗	2700	15.000	10	30	F	8720169300439	5,05	Link
	1 CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 830		1	120	120	300	✗	3000	15.000	13	35	E	8718699767594	5,05	Link
NIEUW	3 CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4micro 827		1.7	200	117		✗	2700	15.000	9,5	37,5	F	8720169300477	7,25	Link
	4 CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W G4 827		1.8	205	113	300	✗	2700	15.000	13	35	F	8718699767655	7,25	Link
	5 CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827		1.8	205	113	300	✗	2700	15.000	13	35	F	8718699767792	7,25	Link
	6 CorePro LEDcapsuleLV 2.1-20W G4 827 D	20	2.1	210	100	300	☐	2700	15.000	15	40	F	8718699767532	7,85	Link
	4 CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W G4 830		1.8	215	119	300	✗	3000	15.000	13	35	E	8718699767693	7,25	Link
	5 CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 830		1.8	215	119	300	✗	3000	15.000	13	35	E	8718699767839	7,25	Link
NIEUW	7 CorePro LEDcapsuleLV 2.4-28W G4micro 827		2.4	300	125		✗	2700	15.000	12	38	E	8720169300514	8,35	Link
	6 CorePro LEDcapsuleLV 2.7-28W G4 827	28	2.7	315	116	300	✗	2700	15.000	15	40	F	8718699767754	8,35	Link
	6 CorePro LEDcapsuleLV 2.7-28W G4 830		2.7	330	122	300	✗	3000	15.000	15	40	E	8718699767778	8,35	Link
	8 CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D	40	4.2	470	111		☐	2700	15.000	18	50	F	8720169171022	9,10	Link

CorePro LEDcapsule MV - G9



LU

G9

	Productomschrijving	Traditioneel	LED	Licht stroom	Efficiency	Dimbaar	Kleur temp	Levensduur	Lamp diameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT
	1 CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 827		2	220	110	✗	2700	15.000	15	48	E	8719514303898	8,30	Link
	2 CorePro LEDcapsuleMV 2.6-25W G9 827 D	25	2.6	300	115	☐	2700	15.000	15	52	E	8718699766696	9,35	Link
	1 CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 830		2	220	110	✗	3000	15.000	15	48	E	8719514303911	8,30	Link
	3 CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827		3.2	400	125	✗	2700	15.000	17	54	E	8719514303935	8,90	Link
	4 CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D	40	4	480	120	☐	2700	15.000	19	59	E	8718699766733	11,35	Link
	3 CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830		3.2	400	125	✗	3000	15.000	17	54	E	8719514303959	8,90	Link
	5 CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	60	4.8	570	118	✗	2700	15.000	19	60	E	8718699657802	18,35	Link
	5 CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 830		4.8	570	118	✗	3000	15.000	19	60	E	8718699658182	18,35	Link

De actuele transformator- en/of dimmer compatibiliteitslijsten voor laagvolt en hoogvolt LED-lampen kun je vinden onder het kopje 'Cases and tools' op philips.nl/ledlampen.

LEDbulb, LEDcandle, LEDlustre

MASTER LEDbulb Ultra Efficient



Productomschrijving	Traditioneel	LED	Licht stroom	Efficiency	Dimbaar	Kleur temp	Levens duur	Lamp diameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto €	ECAT
	W	W	lm	lm/W		K	uur	mm	mm				
1 MAS LEDBulbND2.3-40W E27 827 A60 CL G UE	40	2.3	485	210	✗	2700	50.000	60	104	A	8720169188297	12,50	Link
2 MAS LEDBulbND2.3-40W E27 827 A60 FR G UE		2.3	485	210	✗	2700	50.000	60	104	A	8720169188334	12,50	Link
1 MAS LEDBulbND2.3-40W E27 830 A60 CL G UE		2.3	485	210	✗	3000	50.000	60	104	A	8720169254046	12,50	Link
2 MAS LEDBulbND2.3-40W E27 830 A60 FR G UE		2.3	485	210	✗	3000	50.000	60	104	A	8720169254084	12,50	Link
3 MAS LEDBulbND2.3-40W E27 840 A60 CL G UE		2.3	485	210	✗	4000	50.000	60	104	A	8720169188372	12,50	Link
2 MAS LEDBulbND2.3-40W E27 840 A60 FR G UE		2.3	485	210	✗	4000	50.000	60	104	A	8720169188419	12,50	Link
4 MAS LEDBulb D 4-60W E27 827 A60 CL G UE	60	4	840	210	☐	2700	50.000	60	123	A	8720169248649	21,80	Link
5 MAS LEDBulb D 4-60W E27 827 A60 FR G UE		4	840	210	☐	2700	50.000	60	123	A	8720169248663	21,80	Link
6 MAS LEDBulbND4-60W E27 827 A60 CL G UE		4	840	210	✗	2700	50.000	60	104	A	8720169188457	14,55	Link
2 MAS LEDBulbND4-60W E27 827 A60 FR G UE		4	840	210	✗	2700	50.000	60	104	A	8720169188495	14,55	Link
7 MAS LEDBulbND4-60W E27 827 ST64 CL G UE		4	840	210	☐	2700	50.000	64	140	A	8720169202740	16,65	Link
4 MAS LEDBulb D 4-60W E27 830 A60 CL G UE		4	840	210	☐	3000	50.000	60	123	A	8720169248687	21,80	Link
5 MAS LEDBulb D 4-60W E27 830 A60 FR G UE		4	840	210	☐	3000	50.000	60	123	A	8720169248700	21,80	Link
6 MAS LEDBulbND4-60W E27 830 A60 CL G UE		4	840	210	✗	3000	50.000	60	104	A	8720169254121	14,55	Link
2 MAS LEDBulbND4-60W E27 830 A60 FR G UE		4	840	210	✗	3000	50.000	60	104	A	8720169254169	14,55	Link
8 MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 CL G UE		4	840	210	✗	4000	50.000	60	104	A	8720169188532	14,55	Link
2 MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 FR G UE		4	840	210	✗	4000	50.000	60	104	A	8720169284289	14,55	Link
9 MAS LEDBulbND5.2-75W E27 827 A60 CL G UE		75	5.2	1095	210	✗	2700	50.000	60	104	A	8720169188617	19,10
2 MAS LEDBulbND5.2-75W E27 827 A60 FR G UE	5.2		1095	210	✗	2700	50.000	60	104	A	8720169188655	19,10	Link
9 MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 CL G UE	5.2		1095	210	✗	3000	50.000	60	104	A	8720169254206	19,10	Link
2 MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 FR G UE	5.2		1095	210	✗	3000	50.000	60	104	A	8720169254244	19,10	Link
10 MAS LEDBulbND5.2-75W E27 840 A60 CL G UE	5.2		1095	210	✗	4000	50.000	60	104	A	8720169188693	19,10	Link
2 MAS LEDBulbND5.2-75W E27 840 A60 FR G UE	5.2		1095	210	✗	4000	50.000	60	104	A	8720169188730	19,10	Link
11 MAS LEDBulbND7.3-100W E27 827 A60 CL G UE	100	7.3	1535	210	✗	2700	50.000	60	104	A	8720169188778	24,65	Link
2 MAS LEDBulbND7.3-100W E27 827 A60 FR G UE		7.3	1535	210	✗	2700	50.000	60	104	A	8720169188815	24,65	Link
11 MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 CL G UE		7.3	1535	210	✗	3000	50.000	60	104	A	8720169254282	24,65	Link
2 MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 FR G UE		7.3	1535	210	✗	3000	50.000	60	104	A	8720169254329	24,65	Link
12 MAS LEDBulbND7.3-100W E27 840 A60 CL G UE		7.3	1535	210	✗	4000	50.000	60	104	A	8720169188853	24,65	Link
2 MAS LEDBulbND7.3-100W E27 840 A60 FR G UE		7.3	1535	210	✗	4000	50.000	60	104	A	8720169188891	24,65	Link

De actuele dimmercompatibiliteitslijst voor LED-lampen kun je vinden onder het kopje 'Cases and tools' op philips.nl/ledlampen.

MASTER LEDbulb - DimTone



Glas DimTone E27

Productomschrijving	Tradi	LED	Licht	Effi	Dim	Kleur	Levens	Lamp	Totale	EEL	EAN	Bruto	ECAT
	tioneel		stroom	cacy	baar	temp	duur	diameter	lengte				
	W	W	lm	lm/W		K	uur	mm	mm			€	
1 MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G	40	3.4	470	138	☞	2200-2700	25.000	60	104	D	8719514449671	9,55	Link
2 MAS LEDBulbDT3.4-40W E27 927 A60 FR G		3.4	470	138	☞	2200-2700	25.000	60	104	D	8719514324671	9,55	Link
2 MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G	60	5.9	806	136	☞	2200-2700	25.000	60	104	D	8719514324756	11,15	Link
3 MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G		5.9	806	136	☞	2200-2700	25.000	60	104	D	8719514449718	11,15	Link
2 MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G	75	7.2	1055	146	☞	2200-2700	25.000	60	104	D	8719514324930	12,75	Link
4 MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927A60CL G		7.2	1055	146	☞	2200-2700	25.000	60	104	D	8719514449756	12,75	Link
2 MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G	100	10.5	1521	144	☞	2200-2700	25.000	60	108	D	8719514325012	16,00	Link
5 MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 927A60CLG		10.5	1521	144	☞	2200-2700	25.000	60	108	D	8719514449770	16,00	Link

MASTER Value LEDbulb



Glas E27

Productomschrijving	Tradi	LED	Licht	Effi	Dim	Kleur	Levens	Lamp	Totale	EEL	EAN	Bruto	ECAT
	tioneel		stroom	cacy	baar	temp	duur	diameter	lengte				
	W	W	lm	lm/W		K	uur	mm	mm			€	
1 MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G	40	3.4	470	138	☞	2700	15.000	60	104	D	8719514354814	6,50	Link
2 MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G		3.4	470	138	☞	2700	15.000	60	104	D	8719514354838	6,50	Link
1 MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60CL G		3.4	470	138	☞	4000	15.000	60	104	D	8719514449817	6,50	Link
2 MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR G		3.4	470	138	☞	4000	15.000	60	104	D	8719514449893	6,50	Link
3 MAS VLE LEDBulbD7.2-50W E27 A60 827 CM G	50	7.2	650	90	☞	2700	15.000	60	104	F	8719514361225	10,00	Link
4 MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G	60	5.9	806	136	☞	2200-2700	15.000	95	137	D	8719514324855	12,25	Link
5 MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG		5.9	806	136	☞	2200-2700	15.000	64	140	D	8719514324817	9,40	Link
6 MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60CLG		5.9	806	136	☞	2700	15.000	60	104	D	8719514347847	7,35	Link
2 MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG		5.9	806	136	☞	2700	15.000	60	104	D	8719514347861	7,35	Link
7 MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG		5.9	806	136	☞	2700	15.000	124	178	D	8719514347984	13,85	Link
8 MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG		5.9	806	136	☞	2700	15.000	64	140	D	8719514347960	7,70	Link
6 MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60CL G		5.9	806	136	☞	4000	15.000	60	104	D	8719514449831	7,35	Link
2 MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G		5.9	806	136	☞	4000	15.000	60	104	D	8719514449916	7,35	Link
9 MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG		7.8	1055	135	☞	2700	15.000	60	104	D	8719514347885	9,30	Link
2 MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG		7.8	1055	135	☞	2700	15.000	60	104	D	8719514347908	9,30	Link
9 MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G	75	7.8	1055	135	☞	4000	15.000	60	104	D	8719514449855	9,30	Link
2 MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G		7.8	1055	135	☞	4000	15.000	60	104	D	8719514449930	9,30	Link
10 MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG	100	11.2	1521	135	☞	2700	15.000	60	108	D	8719514347922	13,05	Link
2 MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG		11.2	1521	135	☞	2700	15.000	60	108	D	8719514347946	13,05	Link
10 MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60CLG		11.2	1521	135	☞	4000	15.000	60	108	D	8719514449879	13,05	Link
2 MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG		11.2	1521	135	☞	4000	15.000	60	108	D	8719514449954	13,05	Link

CorePro High Lumen LEDbulb



Productomschrijving	Tradi	LED	Licht	Effi	Dim	Kleur	Levens	Lamp	Totale	EEL	EAN	Bruto	ECAT
	tioneel	W	W	stroom	cacy	baar	temp	duur	diameter				
	W	W	lm	lm/W		K	uur	mm	mm			€	
1 CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G		13	2000	153	✗	2700	15.000	70	121	D	8719514346499	12,35	Link
2 CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G		13	2000	153	✗	2700	15.000	70	121	D	8719514346536	12,35	Link
2 CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G		13	2000	153	✗	4000	15.000	70	121	D	8719514346550	12,35	Link
3 CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 865 FR G		13	2000	153	✗	6500	15.000	70	121	D	8719514346574	12,35	Link
3 CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G		17.5	2452	140	✗	2700	15.000	70	121	D	8719514346611	15,85	Link
4 CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG		17	2452	144	✗	2700	15.000	70	128	D	8719514347441	15,85	Link
4 CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 CL G		17	2452	144	✗	4000	15.000	70	121	D	8719514346598	15,85	Link
3 CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G		17.5	2452	140	✗	4000	15.000	70	121	D	8719514346635	15,85	Link
3 CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 865 FR G		17.5	2452	140	✗	6500	15.000	70	121	D	8719514346659	15,85	Link
5 CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 827 FR G		23	3452	150	✗	2700	15.000	95	165	D	8719514346673	21,95	Link
5 CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G		23	3452	150	✗	4000	15.000	95	165	D	8719514346697	21,95	Link
5 CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 865 FR G		23	3452	150	✗	6500	15.000	95	165	D	8719514346710	21,95	Link

CorePro LEDbulb - Glas



Productomschrijving	Tradi	LED	Licht	Effi	Dim	Kleur	Levens	Lamp	Totale	EEL	EAN	Bruto	ECAT
	tioneel	W	W	stroom	cacy	baar	temp	duur	diameter				
	W	W	lm	lm/W		K	uur	mm	mm			€	
1 CorePro LEDBulbND 4.3-40W E27 A60827 CLG		4.3	470	109	✗	2700	15.000	60	104	F	8719514347168	5,40	Link
2 CorePro LEDBulbND4.5-40W E27 A60 827FR G		4.5	470	104	✗	2700	15.000	60	110	F	8719514361300	5,40	Link
2 CorePro LEDBulbND 4.5-40W E27 A60830 FRG		4.5	470	104	✗	3000	15.000	60	106	F	8719514347021	5,40	Link
3 CorePro LEDBulbND 7-60W E27 A60 827FR G		7	806	115	✗	2700	15.000	60	110	E	8719514361249	5,75	Link
4 CorePro LEDBulbND 7-60W E27 G93 827 CL G		7	806	115	✗	2700	15.000	95	140	E	8719514346772	7,55	Link
5 CorePro LEDBulbND 7-60W E27 ST64 827CL G		7	806	115	✗	2700	15.000	64	140	E	8719514346758	7,75	Link
6 CorePro LEDBulbND 7-60W E27 VVV A60 CL G		7	806	115	✗	2700	15.000	60	104	E	8719514380035	5,75	Link
2 CorePro LEDBulbND 7-60W E27 A60 830 FR G		7	806	115	✗	3000	15.000	60	106	E	8719514346475	5,75	Link
2 CorePro LEDBulb7-60W E27 A60 840 FR G		7	806	115	✗	4000	15.000	60	106	E	8719514377516	5,75	Link
7 CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 827CLG		8.5	1055	124	✗	2700	15.000	60	104	E	8719514347120	6,75	Link
2 CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G		8.5	1055	124	✗	2700	15.000	60	104	E	8719514361263	6,75	Link
2 CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 830FRG		8.5	1055	124	✗	3000	15.000	60	104	E	8719514347045	6,75	Link
2 CorePro LEDBulb8.5-75W E27 A60 840 FR G		8.5	1055	124	✗	4000	15.000	60	104	E	8719514377530	6,75	Link
7 CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 840CLG		8.5	1055	124	✗	4000	15.000	60	104	E	8719514347083	6,75	Link
8 CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827CLG		10.5	1521	144	✗	2700	15.000	60	104	D	8719514347144	9,10	Link
9 CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG		10.5	1521	144	✗	2700	15.000	60	104	D	8719514361287	9,10	Link
2 CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 830FRG		10.5	1521	144	✗	3000	15.000	60	104	D	8719514347069	9,10	Link
9 CorePro LEDBulb 10.5-100W E27 A60 840 FRG		10.5	1521	144	✗	4000	15.000	60	104	D	8719514377554	9,10	Link
8 CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 840CLG		10.5	1521	144	✗	4000	15.000	60	104	D	8719514347106	9,10	Link

De actuele dimmercompatibiliteitslijst voor LED-lampen kun je vinden onder het kopje 'Cases and tools' op philips.nl/ledlampen.

CorePro LEDbulb - Plastic



E27

Productomschrijving	Tradi	LED	Licht	Effi	Dim	Kleur	Levens	Lamp	Totale	EEL	EAN	Bruto	ECAT
	tioneel	W	stroom	cacy	baar	temp	duur	diameter	lengte				
	W	W	lm	lm/W		K	uur	mm	mm			€	
1 CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 827	40	4.9	470	95	✗	2700	15.000	60	107	F	8720169168954	4,05	Link
1 CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 830		4.9	470	95	✗	3000	10.000	60	107	F	8720169169111	4,05	Link
1 CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 840		4.9	470	95	✗	4000	15.000	60	108	F	8720169169036	4,05	Link
1 CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827	60	8	806	100	✗	2700	15.000	60	108	F	8720169168978	4,55	Link
2 CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827 SKT		8	806	100	✗	2700	15.000	60	108	F	8720169169272	50,45	Link
1 CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 830		8	806	100	✗	3000	15.000	60	108	F	8720169169135	4,55	Link
1 CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840	60	8	806	100	✗	4000	15.000	60	108	F	8720169169050	4,55	Link
3 CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827		10	1055	105	✗	2700	15.000	60	108	F	8720169168992	5,10	Link
3 CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830		10	1055	105	✗	3000	15.000	60	108	F	8720169169159	5,10	Link
3 CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 840	75	10	1055	105	✗	4000	15.000	60	108	F	8720169169074	5,10	Link
4 CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827		13	1521	117	✗	2700	15.000	60	120	E	8720169169012	6,60	Link
4 CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 830		13	1521	117	✗	3000	15.000	60	120	E	8720169169173	6,60	Link
4 CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 840	100	13	1521	117	✗	4000	15.000	60	120	E	8720169169098	6,60	Link

MASTER UltraEfficient LED-kaarslampen en -lichtkronen



UE Glas E14/E27

Productomschrijving	Tradi	LED	Licht	Effi	Dim	Kleur	Levens	Lamp	Totale	EEL	EAN	Bruto	ECAT
	tioneel	W	stroom	cacy	baar	temp	duur	diameter	lengte				
	W	W	lm	lm/W		K	uur	mm	mm			€	
1 MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	40	2.3	485	210	✗	2700	50.000	35	111	A	8720169188938	10,90	Link
2 MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE		2.3	485	210	✗	2700	50.000	45	99	A	8720169188976	10,90	Link
3 MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE		2.3	485	210	✗	2700	50.000	45	78	A	8720169188990	10,90	Link
4 MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35CL GUE		2.3	485	210	✗	4000	50.000	35	111	A	8720169188952	10,90	Link
5 MAS LEDLusterND2.3-40W E14 840 P45CL GUE		2.3	485	210	✗	4000	50.000	45	99	A	8720169189034	10,90	Link
6 MAS LEDLusterND2.3-40W E27 840 P45CL GUE		2.3	485	210	✗	4000	50.000	45	78	A	8720169189058	10,90	Link

De actuele dimmercompatibiliteitslijst voor LED-lampen kun je vinden onder het kopje 'Cases and tools' op philips.nl/ledlampen.

MASTER LED kaars- en kogellampen - DimTone



Glas DimTone E14/E27

Productomschrijving	Tradi	LED	Licht	Effi	Dim	Kleur	Levens	Lamp	Totale	EEL	EAN	Bruto	ECAT
	tioneel		stroom	cacy	baar	temp	duur	diameter	lengte			€	
	W	W	lm	lm/W		K	uur	mm	mm				
1 MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 B35 CL G	25	2.5	340	136	🔴	2200-2700	25.000	35	97	D	8719514449350	7,55	Link
2 MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 BA35 CL G		2.5	340	136	🔴	2200-2700	25.000	35	119	D	8719514477711	7,55	Link
3 MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G		2.5	340	136	🔴	2200-2700	25.000	45	80	D	8719514449374	7,55	Link
4 MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G	40	2.5	340	136	🔴	2200-2700	25.000	45	78	D	8719514449398	7,55	Link
5 MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G		3.4	470	138	🔴	2200-2700	25.000	35	97	D	8719514449411	8,60	Link
6 MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G		3.4	470	138	🔴	2200-2700	25.000	35	119	D	8719514449497	8,60	Link
7 MAS LEDCandleDT3.4-40W E27 927 B35CL G		3.4	470	138	🔴	2200-2700	25.000	35	95	D	8719514449435	8,60	Link
8 MAS LEDLusterDT3.4-40W E14 927 P45CL G		3.4	470	138	🔴	2200-2700	25.000	45	80	D	8719514449510	8,60	Link
9 MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G		3.4	470	138	🔴	2200-2700	25.000	45	78	D	8719514449534	8,60	Link
10 MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45FR G	60	3.4	470	138	🔴	2200-2700	25.000	45	78	D	8719514449558	8,60	Link
5 MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G		5.9	806	136	🔴	2200-2700	25.000	35	97	D	8719514449572	12,05	Link
8 MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G		5.9	806	136	🔴	2200-2700	25.000	45	80	D	8719514449619	12,05	Link
9 MAS LEDLusterDT5.9-60W E27 927 P45CL G	5.9	806	136	🔴	2200-2700	25.000	45	78	D	8719514449657	12,05	Link	

MASTER Value LED kaars- en kogellampen



Glas E14/E27

Productomschrijving	Tradi	LED	Licht	Effi	Dim	Kleur	Levens	Lamp	Totale	EEL	EAN	Bruto	ECAT
	tioneel		stroom	cacy	baar	temp	duur	diameter	lengte			€	
	W	W	lm	lm/W		K	uur	mm	mm				
1 MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG	40	3.4	470	138	🔴	2700	15.000	35	97	D	8719514355439	7,35	Link
2 MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG		3.4	470	138	🔴	2700	15.000	45	80	D	8719514355477	7,35	Link
3 MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927FRG		3.4	470	138	🔴	2700	15.000	45	80	D	8719514355491	7,35	Link
4 MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG		3.4	470	138	🔴	2700	15.000	45	78	D	8719514355514	7,35	Link
5 MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927FRG		3.4	470	138	🔴	2700	15.000	45	78	D	8719514355538	7,35	Link

De actuele dimmercompatibiliteitslijst voor LED-lampen kun je vinden onder het kopje 'Cases and tools' op philips.nl/ledlampen.



Productomschrijving	Traditioneel	LED	Licht stroom	Efficiency	Dimbaar	Kleur temp	Levensduur	Lamp diameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT
	W	W	lm	lm/W		K	uur	mm	mm			€	
1 CorePro LEDCandle ND 2.2-25W B35 E14 FRG		2.2	250	113	✗	2700	15.000	35	97	E	8719514346796	4,90	Link
2 CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G		2	250	125	✗	2700	15.000	35	97	E	8719514377578	4,90	Link
3 CorePro LEDCandleND 2.2-25W BA35 E14 FRG		2.2	250	113	✗	2700	15.000	35	123	E	8719514346857	4,90	Link
4 CorePro LEDCandleND2-25W E14BA35 827CL G		2	250	125	✗	2700	15.000	35	123	E	8719514377592	4,90	Link
5 CorePro LEDCandleND2-25W ST35 E14 827CLG		2	250	125	✗	2700	15.000	35	97	E	8719514347724	4,90	Link
6 CorePro LEDCandleND2.2-25W E14 840B35CLG		2.2	250	113	✗	4000	15.000	35	97	E	8719514347342	4,90	Link
7 CorePro LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FRG		2.2	250	113	✗	2700	15.000	45	80	E	8719514346819	4,90	Link
8 CorePro LEDLuster ND 2.2-25W P45 E27 FRG		2.2	250	113	✗	2700	15.000	45	78	E	8719514346833	4,90	Link
9 CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG		2	250	125	✗	2700	15.000	45	80	E	8719514347748	4,90	Link
10 CorePro LEDLusterND2-25W P45 E27 827 CLG		2	250	125	✗	2700	15.000	45	78	E	8719514347762	4,90	Link
11 CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35CLG		4.3	470	109	✗	2700	15.000	35	97	F	8719514347267	5,25	Link
12 CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35FRG		4.3	470	109	✗	2700	15.000	35	97	F	8719514347182	5,25	Link
13 CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 840B35CLG		4.3	470	109	✗	4000	15.000	35	97	F	8719514347403	5,25	Link
14 CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45CLG		4.3	470	109	✗	2700	15.000	45	82	F	8719514347304	5,25	Link
7 CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45FRG		4.3	470	109	✗	2700	15.000	45	80	F	8719514347205	5,25	Link
15 CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45CLG		4.3	470	109	✗	2700	15.000	45	82	F	8719514347328	5,25	Link
8 CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45FRG		4.3	470	109	✗	2700	15.000	45	78	F	8719514347229	5,25	Link
16 CorePro LEDCandle ND6.5-60W B35E14827CLG		6.5	806	124	✗	2700	15.000	35	97	E	8719514347465	8,05	Link
1 CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG		6.5	806	124	✗	2700	15.000	35	97	E	8719514347502	8,05	Link
16 CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14840CLG		6.5	806	124	✗	4000	15.000	35	97	E	8719514347489	8,05	Link
1 CorePro LEDCandleND6.5-60WB35 E14 840FRG		6.5	806	124	✗	4000	15.000	35	97	E	8719514347526	8,05	Link
17 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827CLG		6.5	806	124	✗	2700	15.000	45	80	E	8719514347564	8,05	Link
7 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG		6.5	806	124	✗	2700	15.000	45	80	E	8719514347601	8,05	Link
17 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840CLG		6.5	806	124	✗	4000	15.000	45	80	E	8719514347588	8,05	Link
7 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840FRG		6.5	806	124	✗	4000	15.000	45	80	E	8719514347625	8,05	Link
7 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14865FRG		6.5	806	124	✗	6500	15.000	45	80		8719514347649	8,05	Link
18 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827CLG		6.5	806	124	✗	2700	15.000	45	78	E	8719514347663	8,05	Link
8 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG		6.5	806	124	✗	2700	15.000	45	78	E	8719514347687	8,05	Link
8 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27840FRG		6.5	806	124	✗	4000	15.000	45	78	E	8719514347700	8,05	Link

CorePro LED kaars- en kogellampen - Plastic



E14/E27

Productomschrijving	Traditioneel	LED	Licht stroom	Efficiency	Dimbaar	Kleur temp	Levens duur	Lamp diameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT
	W	W	lm	lm/W		K	uur	mm	mm				
1 CorePro candle ND 2.8-25W E14 827 B35 FR	25	2.8	250	89	✗	2700	15.000	35	106	F	8719514312401	3,95	Link
2 CorePro lustre ND 2.8-25W E14 827 P45 FR		2.8	250	89	✗	2700	15.000	35	106	F	8719514312449	3,95	Link
3 CorePro lustre ND 2.8-25W E27 827 P45 FR		2.8	250	89	✗	2700	15.000	45	88	F	8719514312425	3,95	Link
1 CorePro candle ND 5-40W E14 827 B35 FR	40	5	470	94	✗	2700	15.000	45	87	F	8719514312500	4,45	Link
2 CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45 FR		5	470	94	✗	2700	15.000	45	87	F	8719514312647	4,45	Link
4 CorePro lustre ND 5-40W E27 827 P45 FR		5	470	94	✗	2700	15.000	45	88	F	8719514312623	4,45	Link
1 CorePro candle ND 5-40W E14 840 B35 FR	40	5	470	94	✗	4000	15.000	38	114	F	8719514312548	4,45	Link
2 CorePro lustre ND 5-40W E14 840 P45 FR		5	470	94	✗	4000	15.000	45	88	F	8719514312685	4,45	Link
1 CorePro candle ND 5-40W E14 865 B35 FR		5	470	94	✗	6500	15.000	35	106	F	8719514312586	4,45	Link
2 CorePro lustre ND 5-40W E14 865 P45 FR	5	470	94	✗	6500	15.000	45	88	F	8719514312722	4,45	Link	
5 CorePro candle ND 7-60W E14 827 B38 FR	60	7	806	115	✗	2700	15.000	38	114	E	8719514312968	6,30	Link
6 CorePro lustre ND 7-60W E14 827 P48 FR		7	806	115	✗	2700	15.000	48	93	E	8719514313040	6,30	Link
7 CorePro lustre ND 7-60W E27 827 P48 FR		7	806	115	✗	2700	15.000	48	95	E	8719514313026	6,30	Link
5 CorePro candle ND 7-60W E14 840 B38 FR		7	806	115	✗	4000	15.000	38	114	E	8719514312982	6,30	Link
6 CorePro lustre ND 7-60W E14 840 P48 FR		7	806	115	✗	4000	15.000	48	95	E	8719514313088	6,30	Link
7 CorePro lustre ND 7-60W E27 840 P48 FR		7	806	115	✗	4000	15.000	48	95	E	8719514313064	6,30	Link
5 CorePro candle ND 7-60W E14 865 B38 FR		7	806	115	✗	6500	15.000	48	93	E	8719514313002	6,30	Link
6 CorePro lustre ND 7-60W E14 865 P48 FR	7	806	115	✗	6500	15.000	35	106	E	8719514313101	6,30	Link	

CorePro LED Specialties



E27

Productomschrijving	Traditioneel	LED	Licht stroom	Efficiency	Dimbaar	Kleur temp	Levens duur	Lamp diameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT
	W	W	lm	lm/W		K	uur	mm	mm				
CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830	68	9.5	950	100	✗	3000	15.000	37,2	114,3	F	8718696814512	5,50	Link
CorePro LED Stick ND 9.5-75W T38 E27 840	75	9.5	1050	110	✗	4000	15.000	37,2	114,3	E	8718696814536	5,50	Link

Klassieke filament LEDbulb



Glas E27

Productomschrijving	Traditioneel	LED	Licht stroom	Efficiency	Dimbaar	Kleur temp	Levens duur	Lamp diameter	Totale lengte	EAN	Bruto	ECAT
	W	W	lm	lm/W		K	uur	mm	mm		€	
1 LED double layers 20W E27 smoky DIM	20	5	200	30	☒	1800	15.000	202	293	8719514313729	66,00	Link
2 LED giant 20W E27 A160 1800K smoky D		6.5	200	30	☒	1800	15.000	162	293	8719514315372	40,40	Link
3 LED giant 20W E27 G200 1800K smoky D		6.5	200	30	☒	1800	15.000	202	286	8719514315396	43,70	Link
4 LED giant 20W E27 T65 1800K smoky D	26	7	270	38	☒	1800	15.000	103	366	8719514313743	85,00	Link
5 LED giant crystal 26W E27 smoky DIM		7	270	38	☒	1800	15.000	103	366	8719514313743	85,00	Link
6 LED classic-giant 28W E27 A160 GOLD ND	28	4.5	300	66	☒	1800	15.000	162	293	8719514313828	35,55	Link
7 LED classic-giant 28W E27 G200 GOLD ND		4.5	300	66	☒	1800	15.000	202	286	8719514313842	35,55	Link
8 LED classic-giant 40W E27 A160 GOLD DIM	40	7	470	67	☒	1800	15.000	162	293	8719514313767	44,25	Link
9 LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM		7	470	67	☒	1800	15.000	202	286	8719514313781	44,25	Link
10 LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM		7	470	67	☒	1800	15.000	66	273	8719514313804	44,25	Link
11 LEDClassic 40W Mushroom E27 1800K GOLD D	5	470	85	☒	1800	15.000	202	188	8719514313866	44,25	Link	

MASTER Value Decoratieve LEDbulb



Glas E27

Productomschrijving	Traditioneel	LED	Licht stroom	Efficiency	Dimbaar	Kleur temp	Levens duur	Lamp diameter	Totale lengte	EAN	Bruto	ECAT
	W	W	lm	lm/W		K	uur	mm	mm		€	
1 MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 A60 GOLD SP G	25	4	250	62	☒	1800	15.000	61	106	8719514315518	9,95	Link
2 MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 ST64 GOLD SP G		4	250	62	☒	1800	15.000	65	143	8719514315532	11,15	Link
3 MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 T32 GOLD SP G		4	250	62	☒	1800	15.000	33	137	8719514315556	11,15	Link

MASTER Value Decoratieve LED kaars- en kogellampen



Glas E14/E27

Productomschrijving	Traditioneel	LED	Licht stroom	Efficiency	Dimbaar	Kleur temp	Levens duur	Lamp diameter	Totale lengte	EAN	Bruto	ECAT
	W	W	lm	lm/W		K	uur	mm	mm		€	
1 MAS VLE LEDBulbD 2.6-15W E27 GOLDP45SP G	15	2.6	136	52	☒	1800	15.000	46	80	8719514316072	9,95	Link
2 MAS VLE LEDCandleD2.5-15W E14 B35GOLDSP G		2.5	136	54	☒	1800	15.000	36	95	8719514316034	9,95	Link
3 MAS VLE LEDLusterD 2.6-15W E14 P45 SP G		2.6	136	52	☒	1800	15.000	46	80	8719514316058	9,95	Link

De actuele dimmercompatibiliteitslijst voor LED-lampen kun je vinden onder het kopje 'Cases and tools' op philips.nl/ledlampen.

Accessoires



E27

Productomschrijving	EAN	Bruto €	ECAT
1 CORD/classic/E27/gold 1CT EU RF	8718696167779	22,55	Link
2 CORD/modern/E27/black 1CT EU RF	8718696167762	22,55	Link
3 CORD/VIN/E27/rose gold 1CT EU	8718699624057	22,55	Link

De actuele dimmercompatibiliteitslijst voor LED-lampen kun je vinden onder het kopje 'Cases and tools' op philips.nl/ledlampen.

LEDtubes

philips.nl/
ledtube

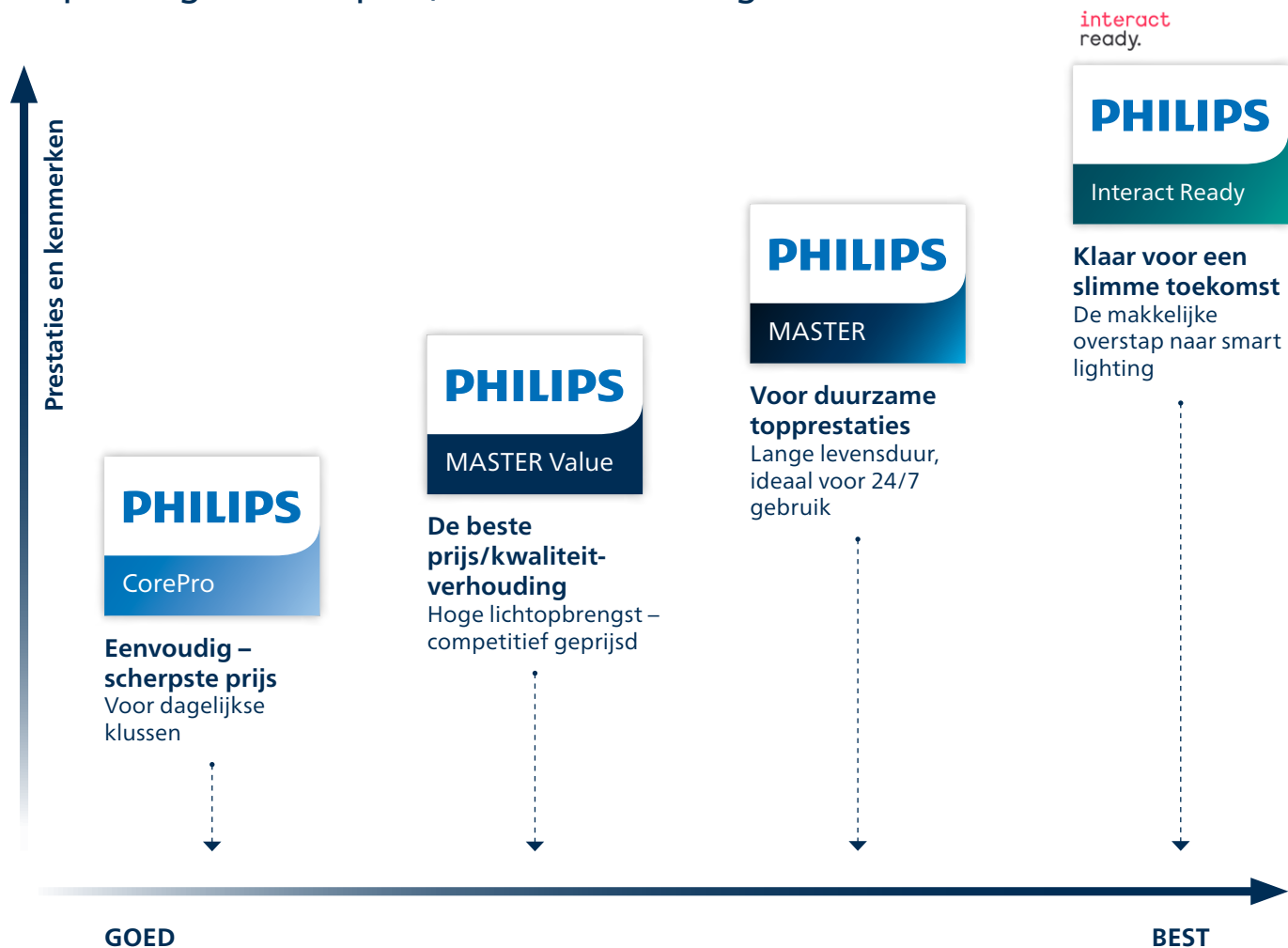
Welke LEDtube je ook nodig hebt, je vindt deze altijd in het Philips LEDtube portfolio. Dankzij onze brede reeks LED TL-buizen kan je energiebesparingen tot 60% realiseren.

- **MASTER:** Hoogwaardige LEDtubes met een zeer hoog specificatie niveau voor veeleisende toepassingen waarbij lichtopbrengst, levensduur en installatiesnelheid cruciaal zijn (tot 70.000 branduren en tot 170 lm/W, in kunststof, met roteerbare eindkappen)
 - Ultra Efficient (UE): voor maximale lichtopbrengst en rendement
 - Ultra Output (UO): voor maximale lichtopbrengst
 - High Output (HO): voor beste Total Cost of Ownership
- **MASTER Value:** Beste prijs/performance verhouding (50.000 branduren, 150 lm/W, in glas, zonder roteerbare eindkappen). De betaalbare keuze voor kleine tot middelgrote projecten.
- **CorePro:** CorePro LEDtubes zijn ideaal voor ruimtes waar lichtkwaliteit en duurzaamheid minder cruciaal zijn. Denk hierbij aan kleinere voorraadruimtes met lage plafonds (30K hrs, <130 lm/W)

 Kantoor	 Industrie	 Parkeerterrein	 Winkel	 Publieke ruimte
 MasterConnect LEDtube EM/Mains T8 tot 3.700 lm	 MasterConnect LEDtube EM/Mains T8 tot 3.700 lm	 MasterConnect LEDtube EM/Mains T8 tot 3.700 lm	 MasterConnect LEDtube EM/Mains T8 tot 3.700 lm	 MasterConnect LEDtube EM/Mains T8 tot 3.700 lm
 MASTER LEDtube (EM/Mains) T8 HO tot 3.100 lm UO tot 3.700 lm UE tot 3.700 lm	 MASTER LEDtube (EM/Mains) T8 HO tot 3.100 lm UO tot 3.700 lm UE tot 3.700 lm	 MASTER LEDtube (EM/Mains) T8 HO tot 3.100 lm	 MASTER LEDtube (EM/Mains) T8 HO tot 3.100 lm UO tot 3.700 lm	 MASTER LEDtube (EM/Mains) T8 HO tot 3.100 lm
 MASTER LEDtube InstantFit (HF) T5 HE tot 3.000 lm	 MASTER LEDtube InstantFit (HF) T5 HO tot 3.900 lm UO tot 5.600 lm	 MASTER LEDtube InstantFit (HF) T5 HO tot 3.900 lm	 MASTER LEDtube InstantFit (HF) T5 HO tot 3.900 lm	 MASTER LEDtube InstantFit (HF) T5 HE tot 3.000 lm HO tot 3.900 lm
 MASTER LEDtube (Universeel) T8 HO tot 3.100 lm UO tot 3.700 lm	 MASTER LEDtube (Universeel) T8 HO tot 3.100 lm UO tot 3.700 lm	 MASTER LEDtube (Universeel) T8 HO tot 3.100 lm	 MASTER LEDtube (Universeel) T8 HO tot 3.100 lm UO tot 3.700 lm	 MASTER LEDtube (Universeel) T8 HO tot 3.100 lm
 CorePro LEDtube (Universeel) T8 SO tot 2.200 lm				

Kies de juiste LED-buis

Het Philips portfolio biedt een passende oplossing voor elk plan, behoefte en budget



Signify is mede-initiatiefnemer van:

met



kan het.

Ik wil LED!

We helpen je graag de beste energiebesparende oplossing te kiezen

MASTER LEDtube T8 Ultra Efficiency



Voor gebruik met EM ballast & direct op netspanning



Productomschrijving	Traditioneel	LED	Licht stroom	Efficiency	Straalhoek	Dimbaar	Kleurtemp	Levensduur	Lamp diameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°		K	uur	mm	mm			€	
NIEUW MAS LEDtube 1200mm UE 13.5W 830 T8	36	13.5	2300	170	160	☒	3000	75.000	25,8	1.200	C	8720169276901	27,40	Link
MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 840 T8 EELA		11.9	2500	210	160	☒	4000	100.000	25,8	1.200	A	8719514431669	39,00	Link
MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 865 T8 EELA		11.9	2500	210	160	☒	6500	100.000	25,8	1.200	A	8720169269590	39,00	Link
MAS LEDtube 1200mm UE 13.5W 865 T8		13.5	2500	185	160	☒	6500	75.000	25,8	1.200	B	8719514339743	24,70	Link
NIEUW MAS LEDtube 1500mm UE 20W 830 T8	58	20	3400	170	160	☒	3000	75.000	25,8	1.500	C	8720169276925	31,45	Link
MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA		17.6	3700	210	160	☒	4000	100.000	25,8	1.500	A	8719514431683	49,00	Link
MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 865 T8 EELA		17.6	3700	210	160	☒	6500	100.000	25,8	1.500	A	8720169269613	49,00	Link
MAS LEDtube 1500mm UE 20W 865 T8		20	3700	185	160	☒	6500	75.000	25,8	1.500	B	8719514339781	31,45	Link

MASTER LEDtube EM/MAINS T8



Voor gebruik met EM ballast & direct op netspanning



Productomschrijving	Traditioneel	LED	Licht stroom	Efficiency	Straalhoek	Dimbaar	Kleurtemp	Levensduur	Lamp diameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°		K	uur	mm	mm			€	
1 MAS LEDtube 600mm HO 8W830 T8	18	8	1000	125	160	☒	3000	75.000	25,8	600	E	8718696697474	13,75	Link
1 MAS LEDtube 600mm HO 8W840 T8		8	1050	131	160	☒	4000	75.000	25,8	600	E	8718696697498	13,75	Link
1 MAS LEDtube 600mm HO 8W865 T8		8	1050	131	160	☒	6500	75.000	25,8	600	E	8718696697511	13,75	Link
1 MAS LEDtube 900mm HO 12W 840 T8	30	12	1575	131	160	☒	4000	75.000	25,8	900	E	8718696687086	16,50	Link
1 MAS LEDtube 900mm HO 12W 865 T8		12	1575	131	160	☒	6500	75.000	25,8	900	E	8718696687109	16,50	Link
2 MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 830 T8	36	12.5	2000	160	160	☒	3000	75.000	25,8	1.200	C	8718699592356	19,25	Link
2 MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 865 T8		12.5	2100	168	160	☒	6500	75.000	25,8	1.200	C	8718699592394	19,25	Link
3 MAS LEDtube 1200mm UO 14.7W 840 T8		14.7	2500	170	160	☒	4000	75.000	25,8	1.200	C	8719514316584	22,00	Link
3 MAS LEDtube 1200mm UO 14.7W 865 T8		14.7	2500	170	160	☒	6500	75.000	25,8	1.200	C	8719514316607	22,00	Link
4 MAS LEDtube 1050mm 16W 830 T8	38	16	2300	143	160	☒	3000	75.000	25,8	1.100	D	8718696728550	24,75	Link
2 MAS LEDtube 1050mm 16W 840 T8		16	2500	156	160	☒	4000	75.000	25,8	1.100	D	8718699616021	24,75	Link
2 MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 830 T8	58	18.2	2900	159	160	☒	3000	75.000	25,8	1.500	D	8718699592417	24,75	Link
2 MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8		18.2	3100	170	160	☒	4000	75.000	25,8	1.500	C	8718699592431	24,75	Link
2 MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 T8		18.2	3100	170	160	☒	6500	75.000	25,8	1.500	C	8718699592455	24,75	Link
3 MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 865 T8		21.7	3700	170	160	☒	6500	75.000	25,8	1.500	C	8719514316669	27,50	Link
5 MASTER LEDtube Starter EMP GenIII						☒	-					8719514485372	1,20	Link

De vermogens onder 'Traditioneel' worden vermeld om aan te geven welke LED-buis qua lengte correspondeert met de eventueel te vervangen fluorescentiebuis. De verlichtingssterkte van LEDtubes kan door zijn directionele uitvoering anders zijn dan die van fluorescentiebuizen.

Industrie & Parking
Kantoorpanden en scholen
Buitenverlichting
Interact Ready
Oculuswitch
LEDspots & LEDcapsules
LEDbulb, LEDdandle, LEDuistre
LEDtubes
TrueForce

MASTER Value LEDtube T8



Voor gebruik met EM ballast & direct op netspanning



Productomschrijving	Traditioneel	LED	Licht stroom	Effi cacy	Straal hoek	Dim baar	Kleur temp	Levens duur	Lamp diameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT
		W	W	lm	lm/W	°		K	uur	mm	mm			
1 MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8	18	8	1000	125	190	✗	3000	60.000	25,8	600	E	8718699646790	12,20	Link
1 MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 840 T8		8	1050	131	190	✗	4000	60.000	25,8	600	E	8718699646813	12,20	Link
1 MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8		8	1050	131	190	✗	6500	60.000	25,8	600	E	8718699646837	12,20	Link
2 MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 830 T8	36	14	2000	142	190	✗	3000	60.000	25,8	1.200	D	8718699646851	15,25	Link
2 MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 840 T8		14	2100	150	190	✗	4000	60.000	25,8	1.200	D	8718699646875	15,25	Link
2 MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8		14	2100	150	190	✗	6500	60.000	25,8	1.200	D	8718699646899	15,25	Link
2 MAS LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 830 T8		15.5	2300	148	190	✗	3000	60.000	25,8	1.200	D	8719514316805	17,30	Link
2 MAS LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 840 T8		15.5	2500	161	190	✗	4000	60.000	25,8	1.200	C	8719514316829	17,30	Link
2 MAS LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 865 T8	15.5	2500	161	190	✗	6500	60.000	25,8	1.200	C	8719514316843	17,30	Link	
3 MAS LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 830 T8	58	20.5	2900	141	190	✗	3000	60.000	25,8	1.500	D	8718699646912	19,85	Link
3 MAS LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 840 T8		20.5	3100	151	190	✗	4000	60.000	25,8	1.500	D	8718699646936	19,85	Link
3 MAS LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 865 T8		20.5	3100	151	190	✗	6500	60.000	25,8	1.500	D	8718699646950	19,85	Link
2 MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W 830 T8		23	3400	147	190	✗	3000	60.000	25,8	1.500	D	8719514316867	22,05	Link
2 MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W 840 T8		23	3700	160	190	✗	4000	60.000	25,8	1.500	C	8719514316881	22,05	Link
2 MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W 865 T8	23	3700	160	190	✗	6500	60.000	25,8	1.500	C	8719514316904	22,05	Link	

CorePro LEDtube EM/MAINS T8



Voor gebruik met EM ballast & direct op netspanning



Productomschrijving	Traditioneel	LED	Licht stroom	Effi cacy	Straal hoek	Dim baar	Kleur temp	Levens duur	Lamp diameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT
		W	W	lm	lm/W	°		K	uur	mm	mm			
CorePro LEDtube 600mm 8W 830 T8	18	8	750	93	240	✗	3000	50.000	25,7	600	F	8719514486386	9,30	Link
CorePro LEDtube 600mm 8W 840 T8		8	800	100	240	✗	4000	50.000	25,7	600	F	8719514459779	9,30	Link
CorePro LEDtube 600mm 8W 865 T8		8	800	100	240	✗	6500	50.000	25,7	600	F	8719514459793	9,30	Link
CorePro LEDtube 600mm HO 8W 830 T8		8	850	106	240	✗	3000	50.000	25,7	600	F	8719514486447	12,20	Link
CorePro LEDtube 600mm HO 8W 840 T8		8	900	112	240	✗	4000	50.000	25,7	600	E	8719514421035	12,20	Link
CorePro LEDtube 600mm HO 8W 865 T8		8	900	112	240	✗	6500	50.000	25,7	600	E	8719514421059	12,20	Link
CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 830 T8	36	15.5	1700	109	240	✗	3000	50.000	25,7	1.200	F	8719514486409	11,30	Link
CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 840 T8		15.5	1800	116	240	✗	4000	50.000	25,7	1.200	E	8719514444807	11,30	Link
CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 865 T8		15.5	1800	116	240	✗	6500	50.000	25,7	1.200	E	8719514448094	11,30	Link
CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 830 T8		18	1850	102	240	✗	3000	50.000	25,7	1.200	F	8719514486461	12,50	Link
CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 840 T8		18	2000	111	240	✗	4000	50.000	25,7	1.200	E	8719514469587	12,50	Link
CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 865 T8		18	2000	111	240	✗	6500	50.000	25,7	1.200	E	8719514475588	12,50	Link
CorePro LEDtube 1200mm UO 21.5W 830 T8	58	21.5	2250	104	240	✗	3000	50.000	25,7	1.200	F	8719514486508	13,60	Link
CorePro LEDtube 1200mm UO 21.5W 840 T8		21.5	2400	111	240	✗	4000	50.000	25,7	1.200	E	8719514418974	13,60	Link
CorePro LEDtube 1200mm UO 21.5W 865 T8		21.5	2400	111	240	✗	6500	50.000	25,7	1.200	E	8719514418998	13,60	Link
CorePro LEDtube 1500mm 20W 830 T8		20	2050	102	240	✗	3000	50.000	25,7	1.500	F	8719514486423	14,25	Link
CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8		20	2200	110	240	✗	4000	50.000	25,7	1.500	E	8719514459816	14,25	Link
CorePro LEDtube 1500mm 20W 865 T8		20	2200	110	240	✗	6500	50.000	25,7	1.500	E	8719514459830	14,25	Link
CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 830 T8	58	24	2500	104	240	✗	3000	50.000	25,7	1.500	F	8719514486485	17,35	Link
CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 840 T8		24	2700	112	240	✗	4000	50.000	25,7	1.500	E	8719514469600	17,35	Link
CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 865 T8		24	2700	112	240	✗	6500	50.000	25,7	1.500	E	8719514475601	17,35	Link
CorePro LEDtube 1500mm UO 31.5W 830 T8		31.5	3320	105	240	✗	3000	50.000	25,7	1.500	F	8719514486522	19,90	Link
CorePro LEDtube 1500mm UO 31.5W 840 T8		31.5	3500	111	240	✗	4000	50.000	25,7	1.500	E	8719514419018	19,90	Link
CorePro LEDtube 1500mm UO 31.5W 865 T8		31.5	3500	111	240	✗	6500	50.000	25,7	1.500	E	8719514419032	19,90	Link

De vermogens onder 'Traditioneel' worden vermeld om aan te geven welke LED-buis qua lengte correspondeert met de eventueel te vervangen fluorescentiebuis. De verlichtingssterkte van LEDtubes kan door zijn directionele uitvoering anders zijn dan die van fluorescentiebuizen.



Voor gebruik in combinatie met HF VSA. Raadpleeg de VSA-compatibiliteitslijst via: www.philips.nl/ledtube



Roterend

Productomschrijving	Traditioneel	LED		Licht stroom	Effi cacy	Straal hoek	Dim baar	Kleur temp	Levens duur	Lamp diameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT
		W	W												
1 MAS LEDtube HF 600mm HO 8W830 T8	18	8	1000	125	160	160	✗	3000	75.000	25,8	600	E	8719514466401	23,60	Link
1 MAS LEDtube HF 600mm HO 8W840 T8		8	1050	131	160	160	✗	4000	75.000	25,8	600	E	8719514466425	23,60	Link
1 MAS LEDtube HF 600mm HO 8W865 T8		8	1050	131	160	160	✗	6500	75.000	25,8	600	E	8719514466449	23,60	Link
2 MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W830 T8	36	14	2000	142	160	160	☺	3000	75.000	25,8	1.200	E	8719514466883	28,00	Link
2 MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W840 T8		14	2100	150	160	160	☺	4000	75.000	25,8	1.200	D	8719514466845	28,00	Link
2 MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W865 T8		14	2100	150	160	160	☺	6500	75.000	25,8	1.200	D	8719514466869	28,00	Link
2 MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8		16	2500	156	160	160	☺	4000	75.000	25,8	1.200	D	8719514466968	30,10	Link
2 MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W865 T8		16	2500	156	160	160	☺	6500	75.000	25,8	1.200	D	8719514466982	30,10	Link
2 MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W840 T8		20	3100	155	160	160	☺	4000	75.000	25,8	1.500	D	8719514466906	34,25	Link
2 MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W865 T8	58	20	3100	155	160	160	☺	6500	75.000	25,8	1.500	D	8719514466920	34,25	Link
2 MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W830 T8		24	3500	145	160	160	☺	3000	75.000	25,8	1.500	D	8719514467064	36,15	Link
2 MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8		24	3700	154	160	160	☺	4000	75.000	25,8	1.500	D	8719514467026	36,15	Link
2 MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W865 T8		24	3700	154	160	160	☺	6500	75.000	25,8	1.500	D	8719514467040	36,15	Link

MASTER Value LEDtube Universal T8



Glas Roterend

Productomschrijving	Traditioneel	LED		Licht stroom	Effi cacy	Straal hoek	Dim baar	Kleur temp	Levens duur	Lamp diameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT
		W	W												
MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W830 T8	36	15,5	2300	148	190	190	✗	3000	60.000	26	1.200	D	8719514316683	33,10	Link
MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W840 T8		15,5	2500	161	190	190	✗	4000	60.000	26	1.200	C	8719514316706	33,10	Link
MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W865 T8		15,5	2500	161	190	190	✗	6500	60.000	26	1.200	C	8719514316720	33,10	Link
MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W830 T8	58	23	3400	147	190	190	✗	3000	60.000	26	1.500	D	8719514316744	36,95	Link
MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W840 T8		23	3700	160	190	190	✗	4000	60.000	26	1.500	C	8719514316768	36,95	Link
MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W865 T8		23	3700	160	190	190	✗	6500	60.000	26	1.500	C	8719514316782	36,95	Link

CorePro LEDtube Universal T8



Universeel (EM & HF ballast)



Glas Roterend

Productomschrijving	Traditioneel	LED		Licht stroom	Effi cacy	Straal hoek	Dim baar	Kleur temp	Levens duur	Lamp diameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT
		W	W												
CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W830 T8	18	8	850	106	240	240	✗	3000	50.000	25,7	600	F	8718699782771	27,25	Link
CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W840 T8		8	900	112	240	240	✗	4000	50.000	25,7	600	E	8718699782795	27,25	Link
CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W865 T8		8	900	112	240	240	✗	6500	50.000	25,7	600	E	8718699782818	27,25	Link
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W830 T8	36	18	1850	102	240	240	✗	3000	50.000	27,9	1.200	F	8718696801666	29,55	Link
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 T8		18	2000	111	240	240	✗	4000	50.000	27,9	1.200	E	8718696801680	29,55	Link
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W865 T8		18	2000	111	240	240	✗	6500	50.000	27,9	1.200	E	8718696801703	29,55	Link
CorePro LEDtube UN 1200mm UO 15.5W830 T8		15,5	2200	141	240	240	✗	3000	50.000	26	1.200	D	8720169199965	35,00	Link
CorePro LEDtube UN 1200mm UO 15.5W840 T8		15,5	2400	154	240	240	✗	4000	50.000	26	1.200	D	8720169199989	35,00	Link
CorePro LEDtube UN 1200mm UO 15.5W865 T8		15,5	2400	154	240	240	✗	6500	50.000	26	1.200	D	8720169200005	35,00	Link
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W830 T8	58	23	2500	108	240	240	✗	3000	50.000	27,9	1.500	F	8718696801727	34,05	Link
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8		23	2700	117	240	240	✗	4000	50.000	27,9	1.500	E	8718696801741	34,05	Link
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W865 T8		23	2700	117	240	240	✗	6500	50.000	27,9	1.500	E	8718696801765	34,05	Link
CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W830 T8		23	3200	139	240	240	✗	3000	50.000	26	1.500	D	8720169200029	39,90	Link
CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W840 T8		23	3500	152	240	240	✗	4000	50.000	26	1.500	D	8720169200043	39,90	Link
CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W865 T8		23	3500	152	240	240	✗	6500	50.000	26	1.500	D	8720169200067	39,90	Link

De vermogens onder 'Traditioneel' worden vermeld om aan te geven welke LED-buis qua lengte correspondeert met de eventueel te vervangen fluorescentiebuis.

De verlichtingssterkte van LEDtubes kan door zijn directionele uitvoering anders zijn dan die van fluorescentiebuizen.



Direct op netspanning



Productomschrijving	Traditioneel	LED	Licht stroom	Effi cacy	Straal hoek	Dim baar	Kleur temp	Levens duur	Lamp diameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT
		W	lm	lm/W	°	K	uur	mm	mm	€				
1 MAS LEDtube 600mm HE 8W 830 T5 EU	14	8	1000	125	200	✗	3000	50.000	19	600	E	8719514334250	19,20	Link
1 MAS LEDtube 600mm HE 8W 840 T5 EU		8	1050	131	200	✗	4000	50.000	19	600	E	8719514334274	19,20	Link
1 MAS LEDtube 600mm HE 8W 865 T5 EU		8	1050	131	200	✗	6500	50.000	19	600	E	8719514334298	19,20	Link
1 MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 830 T5 EU	21	11.5	1600	139	200	✗	3000	50.000	15,7	900	D	8720169270626	24,70	Link
1 MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 840 T5 EU		11.5	1700	147	200	✗	4000	50.000	15,7	900	D	8720169270640	24,70	Link
1 MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 865 T5 EU		11.5	1700	147	200	✗	6500	50.000	15,7	900	D	8720169270664	24,70	Link
1 MAS LEDtube 600mm HO 10.5W 840 T5	24	10.5	1500	142	200	✗	3000	50.000	19	600	D	8720169275218	29,90	Link
1 MAS LEDtube 600mm HO 10.5W 865 T5		10.5	1600	152	200	✗	4000	50.000	19	600	D	8720169275317	29,90	Link
1 MAS LEDtube 600mm HO 10.5W 865 T5		10.5	1600	152	200	✗	6500	50.000	19	600	D	8720169275232	29,90	Link
1 MAS LEDtube 1200mm HE 16.5W 830 T5 EU	28	16.5	2300	139	200	✗	3000	50.000	19	1200	D	8719514334311	25,50	Link
1 MAS LEDtube 1200mm HE 16.5W 840 T5 EU		16.5	2500	151	200	✗	4000	50.000	19	1200	D	8719514334335	25,50	Link
1 MAS LEDtube 1200mm HE 16.5W 865 T5 EU		16.5	2500	151	200	✗	6500	50.000	19	1200	D	8719514334359	25,50	Link
1 MAS LEDtube 1500mm HE 20W 830 T5 EU	35	20	2800	140	200	✗	3000	50.000	15,7	1.500	D	8719514334373	33,15	Link
1 MAS LEDtube 1500mm HE 20W 840 T5 EU		20	3000	150	200	✗	4000	50.000	15,7	1.500	D	8719514334397	33,15	Link
1 MAS LEDtube 1500mm HE 20W 865 T5 EU		20	3000	150	200	✗	6500	50.000	15,7	1.500	D	8719514334410	33,15	Link
1 MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 830 T5	39	18.5	2600	140	200	✗	3000	50.000	19	900	D	8720169275256	33,80	Link
1 MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 840 T5		18.5	2800	151	200	✗	4000	50.000	19	900	D	8720169275270	33,80	Link
1 MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 865 T5		18.5	2800	151	200	✗	6500	50.000	19	900	D	8720169275294	33,80	Link
1 MAS LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5	49	26	3600	138	200	✗	3000	50.000	15,5	1.500	D	8718696819296	37,70	Link
1 MAS LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5		26	3900	150	200	✗	4000	50.000	15,5	1.500	D	8718696819319	37,70	Link
1 MAS LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5		26	3900	150	200	✗	6500	50.000	15,5	1.500	D	8718696819333	37,70	Link
1 MAS LEDtube 1200mm HO 26W 830 T5	54	26	3600	138	200	✗	3000	50.000	15,5	1.200	D	8718696819210	37,70	Link
1 MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5		26	3900	150	200	✗	4000	50.000	15,5	1.200	D	8718696819234	37,70	Link
1 MAS LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5		26	3900	150	200	✗	6500	50.000	15,5	1.200	D	8718696819258	37,70	Link
2 MAS LEDtube 1500mm UO 36W 830 T5	80	36	5200	144	200	✗	3000	50.000	15,5	1.500	D	8719514290501	47,90	Link
2 MAS LEDtube 1500mm UO 36W 840 T5		36	5600	155	200	✗	4000	50.000	15,5	1.500	D	8719514290525	47,90	Link
2 MAS LEDtube 1500mm UO 36W 865 T5		36	5600	155	200	✗	6500	50.000	15,5	1.500	D	8719514290549	47,90	Link

De vermogens onder 'Traditioneel' worden vermeld om aan te geven welke LED-buis qua lengte correspondeert met de eventueel te vervangen fluorescentiebuis. De verlichtingssterkte van LEDtubes kan door zijn directionele uitvoering anders zijn dan die van fluorescentiebuizen.



Voor gebruik met HF ballast



Productomschrijving	Traditioneel	LED	Licht stroom	Effi cacy	Straal hoek	Dim baar	Kleur temp	Levens duur	Lamp diameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT
		W	lm	lm/W	°	K	uur	mm	mm	€				
1 MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 830 T5	14	8	1000	125	200	☐	3000	60.000	15,5	600	E	8718696743232	23,35	Link
1 MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 840 T5		8	1050	131	200	☐	4000	60.000	15,5	600	E	8718696743256	23,35	Link
1 MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 865 T5		8	1050	131	200	☐	6500	60.000	15,5	600	E	8718696743270	23,35	Link
1 MAS LEDtube HF 600mm HO 10.5W 840 T5	21	11.5	1600	139	200	☐	3000	60.000	19	900	E	8720169163195	31,25	Link
1 MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 840 T5		11.5	1700	147	200	☐	4000	60.000	19	900	D	8720169163218	31,25	Link
1 MAS LEDtube HF 900mm HE 11.5W 865 T5		11.5	1700	147	200	☐	6500	60.000	15,5	900	D	8720169163232	31,25	Link
1 MAS LEDtube HF 600mm HO 10.5W 830 T5	24	10.5	1500	142	200	☐	3000	60.000	19	600	E	8720169163072	28,20	Link
1 MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 830 T5		10.5	1600	152	200	☐	4000	60.000	19	600	D	8720169163096	28,20	Link
1 MAS LEDtube HF 900mm HE 11.5W 840 T5		10.5	1600	152	200	☐	6500	60.000	19	600	D	8720169163119	28,20	Link
1 MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 T5	28	16.5	2300	139	200	☐	3000	60.000	15,5	1.200	E	8718696743294	33,35	Link
1 MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 840 T5		16.5	2500	151	200	☐	4000	60.000	15,5	1.200	D	8718696743317	33,35	Link
1 MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 865 T5		16.5	2500	151	200	☐	6500	60.000	15,5	1.200	D	8718696743331	33,35	Link
1 MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5	35	20	2800	140	200	☐	3000	60.000	15,5	1.500	E	8718696743355	36,35	Link
1 MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5		20	3000	150	200	☐	4000	60.000	15,5	1.500	D	8718696743379	36,35	Link
1 MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5		20	3000	150	200	☐	6500	60.000	15,5	1.500	D	8718696743393	36,35	Link
1 MAS LEDtube HF 600mm HO 10.5W 865 T5	39	18.5	2600	140	200	☐	3000	60.000	19	900	E	8720169163133	36,40	Link
1 MAS LEDtube HF 900mm HE 11.5W 830 T5		18.5	2800	151	200	☐	4000	60.000	19	900	D	8720169163157	36,40	Link
1 MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 865 T5		18.5	2800	151	200	☐	6500	60.000	15,5	900	D	8720169163171	36,40	Link
2 MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 830 T5 OE	49	26	3700	142	200	☐	3000	60.000	15,5	1.500	E	8718699749576	38,75	Link
2 MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 840 T5 OE		26	3900	150	200	☐	4000	60.000	15,5	1.500	D	8718699749590	38,75	Link
2 MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 865 T5 OE		26	3900	150	200	☐	6500	60.000	15,5	1.500	D	8718699749613	38,75	Link
2 MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5 OE	54	26	3700	142	200	☐	3000	60.000	15,5	1.200	E	8718699749514	38,75	Link
2 MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 OE		26	3900	150	200	☐	4000	60.000	15,5	1.200	D	8718699749538	38,75	Link
2 MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 865 T5 OE		26	3900	150	200	☐	6500	60.000	15,5	1.200	D	8718699749552	38,75	Link
3 MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5	80	36	5200	144	200	☐	3000	60.000	15,5	1.500	E	8719514419056	49,00	Link
3 MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 840 T5		36	5600	155	200	☐	4000	60.000	15,5	1.500	D	8719514419070	49,00	Link
3 MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 865 T5		36	5600	155	200	☐	6500	60.000	15,5	1.500	D	8719514419094	49,00	Link

CorePro LED PLC 2P



Voor gebruik met EM ballast



Productomschrijving	Traditioneel	LED	Licht stroom	Effi cacy	Straal hoek	Dim baar	Kleur temp	Levens duur	Lamp diameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT
		W	lm	lm/W	°	K	uur	mm	mm	€				
1 CorePro LED PLC 4.5W 830 2P G24d-1	13	4.5	475	105	120	☒	3000	30.000	24,3	100	F	8718696706596	12,50	Link
NIEUW 1 CorePro LED PLC 5.9W 830 2P G24d-1		5.9	600	101	120	☒	3000	30.000	34	100	F	8720169287501	12,50	Link
1 CorePro LED PLC 4.5W 840 2P G24d-1		4.5	500	111	120	☒	4000	30.000	24,3	100	F	8718696706619	12,50	Link
NIEUW 1 CorePro LED PLC 5.9W 840 2P G24d-1		5.9	660	111	120	☒	4000	30.000	34	100	E	8720169287525	12,50	Link
2 CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2	18	6.5	650	92	120	☒	3000	30.000	24,3	100	F	8718696541272	13,65	Link
NIEUW 2 CorePro LED PLC 6.9W 830 2P G24d-2		6.9	700	101	120	☒	3000	30.000	34	100	F	8720169287549	13,65	Link
2 CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2		6.5	700	92	120	☒	4000	30.000	24,3	100	F	8718696541296	13,65	Link
NIEUW 2 CorePro LED PLC 6.9W 840 2P G24d-2		6.9	770	111	120	☒	4000	30.000	34	100	E	8720169287563	13,65	Link
3 CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	26	8.5	950	105	120	☒	3000	30.000	24,3	200	F	8718696541234	16,80	Link
NIEUW 3 CorePro LED PLC 8.9W 830 2P G24d-3		8.9	990	111	120	☒	3000	30.000	34	200	E	8720169287587	16,80	Link
3 CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3		8.5	1000	105	120	☒	4000	30.000	24,3	200	F	8718696541258	16,80	Link
NIEUW 3 CorePro LED PLC 8.9W 840 2P G24d-3		8.9	1100	123	120	☒	4000	30.000	34	200	E	8720169287600	16,80	Link

De vermogens onder 'Traditioneel' worden vermeld om aan te geven welke LED-buis qua lengte correspondeert met de eventueel te vervangen fluorescentiebuis.

De verlichtingssterkte van LEDtubes kan door zijn directionele uitvoering anders zijn dan die van fluorescentiebuizen.

CorePro LED PLC 4P

Bij gebruik icm HF ballast raadpleeg de compatibiliteitslijst op signify.link/compatibiliteitslijst



Voor gebruik met HF ballast



Productomschrijving	Tradi	LED	Licht	Effi	Straal	Dim	Kleur	Levens	Lamp	Totale	EEL	EAN	Bruto	ECAT
	tioneel		stroom	cacy	hoek	baar	temp	duur	diameter	lengte				
	W	W	lm	lm/W	°		K	uur	mm	mm				
1 CorePro LED PLC 4.5W 830 4P G24q-1	13	4.5	475	105	120	✗	3000	30.000	24,3	100	F	8718696706633	12,95	Link
1 CorePro LED PLC 4.5W 840 4P G24q-1		4.5	500	111	120	✗	4000	30.000	24,3	100	F	8718696706657	12,95	Link
2 CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	18	6.5	650	92	120	✗	3000	30.000	50	100	F	8718696541197	15,55	Link
2 CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2		6.5	700	92	120	✗	4000	30.000	50	100	F	8718696541210	15,55	Link
3 CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3	26	9	950	100	120	✗	3000	30.000	24,3	200	F	8718696541159	20,20	Link
3 CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3		9	1000	100	120	✗	4000	30.000	24,3	200	F	8718696541173	20,20	Link

CorePro LED PLL

Bij gebruik icm HF ballast raadpleeg de compatibiliteitslijst op signify.link/compatibiliteitslijst



Voor gebruik met EM ballast & direct op netspanning



Productomschrijving	Tradi	LED	Licht	Effi	Straal	Dim	Kleur	Levens	Lamp	Totale	EEL	EAN	Bruto	ECAT
	tioneel		stroom	cacy	hoek	baar	temp	duur	diameter	lengte				
	W	W	lm	lm/W	°		K	uur	mm	mm				
1 CorePro LED PLL EM/Mains 8W 830 4P	18	8	960	120	160	✗	3000	30.000	38	200	E	8720169156999	15,40	Link
1 CorePro LED PLL HF 8W 830 4P 2G11		8	960	120	160	✗	3000	30.000	38	200	E	8719514486768	23,70	Link
1 CorePro LED PLL EM/Mains 8W 840 4P		8	1000	125	160	✗	4000	30.000	38	200	E	8720169157019	15,40	Link
1 CorePro LED PLL HF 8W 840 4P 2G11		8	1000	125	160	✗	4000	30.000	38	200	E	8719514486782	23,70	Link
2 CorePro LED PLL EM/Mains 12W 830 4P	24	12	1440	120	160	✗	3000	30.000	38	300	E	8720169157033	16,45	Link
2 CorePro LED PLL HF 12W 830 4P 2G11		12	1440	120	160	✗	3000	30.000	38	300	E	8719514486805	25,30	Link
2 CorePro LED PLL EM/Mains 12W 840 4P		12	1500	125	160	✗	4000	30.000	38	300	E	8720169157057	16,45	Link
2 CorePro LED PLL HF 12W 840 4P 2G11	12	1500	125	160	✗	4000	30.000	38	300	E	8719514486829	25,30	Link	
3 CorePro LED PLL EM/Mains 16.5W 830 4P	36	16.5	2000	121	160	✗	3000	30.000	38	400	E	8720169157071	18,45	Link
3 CorePro LED PLL EM/Mains 16.5W 840 4P		16.5	2100	127	160	✗	4000	30.000	38	400	E	8720169157095	18,45	Link
3 CorePro LED PLL HF 16.5W 840 4P 2G11		16.5	2100	127	160	✗	4000	30.000	38	405	E	8718696739747	31,60	Link
3 CorePro LED PLL HF 16.5W 865 4P 2G11	16.5	2100	127	160	✗	6500	30.000	38	400	E	8718696739761	31,60	Link	
4 CorePro LED PLL Mains 24W 830 4P	55	24	3200	133	160	✗	3000	30.000	38	500	E	8720169157118	22,10	Link
4 CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11		24	3400	141	160	✗	4000	30.000	38	540	E	8718696828410	35,50	Link
4 CorePro LED PLL Mains 24W 840 4P		24	3400	141	160	✗	4000	30.000	38	500	D	8720169157132	22,10	Link
4 CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11		24	3400	141	160	✗	6500	30.000	38	540	E	8718696828434	35,50	Link

CorePro LED PLS



Voor gebruik met EM ballast & direct op netspanning



Productomschrijving	Tradi	LED	Licht	Effi	Straal	Dim	Kleur	Levens	Lamp	Totale	EEL	EAN	Bruto	ECAT
	tioneel		stroom	cacy	hoek	baar	temp	duur	diameter	lengte				
	W	W	lm	lm/W	°		K	uur	mm	mm				
NIEUW 1 CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	9/11	5	520	104	120	✗	3000	30.000	34	0	F	8720169286580	12,05	Link
NIEUW 1 CorePro LED PLS 5W 840 2P G23		5	550	110	120	✗	4000	30.000	34	0	E	8720169286603	12,05	Link
NIEUW 2 CorePro LED PLS 3.5W 830 2P G23	7	3.5	360	102	120	✗	3000	30.000	34	0	F	8720169286542	10,85	Link
NIEUW 2 CorePro LED PLS 3.5W 840 2P G23		3.5	390	111	120	✗	4000	30.000	34	0	E	8720169286566	10,85	Link
1 CorePro LED PLS 5W 840 2P G23	11	5	550	110	120	✗	4000	30.000	15,8	170		8718699596682	12,05	Link

De vermogens onder 'Traditioneel' worden vermeld om aan te geven welke LED-buis qua lengte correspondeert met de eventueel te vervangen fluorescentiebuis.

De verlichtingssterkte van LEDtubes kan door zijn directionele uitvoering anders zijn dan die van fluorescentiebuizen.

CorePro LED PLT 4P

Bij gebruik icm HF ballast raadpleeg de compatibiliteitslijst op signify.link/compatibiliteitslijst



Voor gebruik met HF ballast



Roterend

Productomschrijving	Traditioneel	LED	Licht stroom	Effi cacy	Straal hoek	Dim baar	Kleur temp	Levens duur	Lamp diameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°		K	uur	mm	mm			€	
1 CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P GX24q-2	18	6.5	720	110	120	✗	3000	30.000	42	100	F	8719514487765	20,40	Link
1 CorePro LED PLT HF 6.5W 840 4P GX24q-2		6.5	800	123	120	✗	4000	30.000	42	100	E	8719514487789	20,40	Link
2 CorePro LED PLT HF 9W 830 4P GX24q-3	26	9	990	110	120	✗	3000	30.000	42	100	F	8719514487802	23,80	Link
2 CorePro LED PLT HF 9W 840 4P GX24q-3		9	1100	122	120	✗	4000	30.000	42	100	E	8719514487826	23,80	Link
3 CorePro LED PLT HF 15W 830 4P GX24q-3	32	15	1620	108	120	✗	3000	30.000	42	200	F	8719514487840	25,50	Link
3 CorePro LED PLT HF 15W 840 4P GX24q-3		15	1800	120	120	✗	4000	30.000	42	200	E	8719514487864	25,50	Link
4 CorePro LED PLT HF 18.5W 830 4P GX24q-4	42	18.5	2100	113	120	✗	3000	30.000	42	200	F	8719514487888	27,20	Link
4 CorePro LED PLT HF 18.5W 840 4P GX24q-4		18.5	2250	121	120	✗	4000	30.000	42	200	E	8719514487901	27,20	Link

CorePro LEDtube InstantFit HF T5



Voor gebruik met HF ballast



Glas Roterend G5

	Productomschrijving	Traditioneel	LED	Licht stroom	Effi cacy	Straal hoek	Dim baar	Kleur temp	Levens duur	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT
		W	W	lm	lm/W	°		K	uur	mm			€	
NIEUW	1 CorePro LEDtube HF 1500mm HO 26.7W 830T5	49	26.7	3700	138	200	✗	3000	50.000	1.500	E	8720169295643	29,00	Link
NIEUW	1 CorePro LEDtube HF 1500mm HO 26.7W 840T5		26.7	3900	146	200	✗	4000	50.000	1.500	D	8720169295667	29,00	Link
NIEUW	1 CorePro LEDtube HF 1500mm HO 26.7W 865T5		26.7	3900	146	200	✗	6500	50.000	1.500	D	8720169295681	29,00	Link
NIEUW	2 CorePro LEDtube HF 1200mm HO 26.7W 830T5	54	26.7	3700	138	200	✗	3000	50.000	1.200	E	8720169295582	29,00	Link
NIEUW	2 CorePro LEDtube HF 1200mm HO 26.7W 840T5		26.7	3900	146	200	✗	4000	50.000	1.200	D	8720169295605	29,00	Link
NIEUW	2 CorePro LEDtube HF 1200mm HO 26.7W 865T5		26.7	3900	146	200	✗	6500	50.000	1.200	D	8720169295629	29,00	Link

De vermogens onder 'Traditioneel' worden vermeld om aan te geven welke LED-buis qua lengte correspondeert met de eventueel te vervangen fluorescentiebuis. De verlichtingssterkte van LEDtubes kan door zijn directionele uitvoering anders zijn dan die van fluorescentiebuizen.

TrueForce



Philips TrueForce LED-lampen bieden een eenvoudige LED-oplossing ter vervanging van HID-lampen, Highbay-lampen, SOX-lampen en SON-T-lampen. Profiteer van de voordelen van LED, zoals verbeterde energie-efficiëntie en een lange levensduur, terwijl jouw initiële investering laag blijft.

 Stedelijke ruimte	 Winkel	 Industrie	 Wegen & straten
 TrueForce Core LED HPL (SON)	 TrueForce Core LED HPL (SON)	 TrueForce Core LED voor industrie en detailhandel (highbay - HPI/SON/HPL)	 TrueForce CorePro LED HPL
 TrueForce LED HPL (SON)	 CorePro HPI MV	 CorePro HPI MV	 TrueForce LED HPL (SON)
	 TrueForce LED HPI (Highbay - MH)	 TrueForce LED HPI (Highbay - MH)	 TrueForce LED Road (SON)
			 TrueForce LED SOX



InstantFit mode
 Compatibiliteit: Voor gebruik op EM ballast
 Condensator: Aanbevolen te laten zitten
 Ontstekers: Kan blijven zitten
 Vergeet niet om de compatibiliteitslijst te controleren

Mains voltage
 Compatibility: Direct op netspanning
 Condensator: Aanbevolen te verwijderen
 Ignitor: Moet worden losgekoppeld
 EM Ballast: Moet worden verwijderd

E40

Productomschrijving	Traditioneel	LED	Licht stroom	Efficiency	Straalhoek	Dimbaar	Kleurtemp	Levensduur	Lamp diameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°		K	uur	mm	mm			€	
TForce LED HPI UN 95W E40 840 NB	250	95	13000	88	60	✗	4000	50.000	250	290	F	8718699753672	213,70	Link
TForce LED HPI UN 95W E40 840 WB		95	13000	109	120	✗	4000	50.000	250	290	E	8718699753696	213,70	Link
TForce LED HPI UN 140W E40 840 NB	400	140	20000	92	60	✗	4000	50.000	250	290	F	8718699753719	248,35	Link
TForce LED HPI UN 140W E40 840 WB		140	20000	115	120	✗	4000	50.000	250	290	D	8718699753733	248,35	Link

TrueForce Core LED voor industrie en detailhandel (Highbay – HPI/SON/HPL)



Voor gebruik direct op netspanning

E40

Productomschrijving	Traditioneel	LED	Licht stroom	Efficiency	Straalhoek	Dimbaar	Kleurtemp	Levensduur	Lamp diameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°		K	uur	mm	mm			€	
1 CorePro LED HPI MV 9Klm 65W 840 E40 100D	150	65	9000	138	100	✗	4000	25.000	140	158	D	8719514421219	115,00	Link
2 CorePro LED HPI MV 15Klm 105W840E40 100D	250	105	15000	142	100	✗	4000	25.000	162	168	D	8719514421233	140,00	Link

TrueForce LED Public (stad/weg – HPL/SON)



Voor gebruik met EM ballast & direct op netspanning zonder ontstekers. Aanbevolen wordt om de condensator te verwijderen om de Power factor te verbeteren.

E40/E27

Productomschrijving	Traditioneel	LED	Licht stroom	Efficiency	Straalhoek	Dimbaar	Kleurtemp	Levensduur	Lamp diameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°		K	uur	mm	mm			€	
1 TForce LED HPL ND 28-21W E27 830	50	21	2850	135	360	✗	3000	50.000	75	178	D	8718699638146	93,35	Link
1 TForce LED HPL ND 30-21W E27 840		21	3000	142	360	✗	4000	50.000	75	178	D	8718699638160	93,35	Link
1 TForce LED HPL ND 38-28W E27 830	80	28	3800	135	360	✗	3000	50.000	75	178	D	8718699638184	106,70	Link
1 TForce LED HPL ND 40-28W E27 840		28	4000	142	360	✗	4000	50.000	75	178	D	8718699638207	106,70	Link
2 TForce LED HPL ND 57-42W E27 830	125	42	5700	135	360	✗	3000	50.000	84	178	D	8718699638221	132,00	Link
3 TForce LED HPL ND 57-42W E40 830		42	5700	135	360	✗	3000	50.000	84	191	D	8718699638269	132,00	Link
2 TForce LED HPL ND 60-42W E27 840		42	6000	142	360	✗	4000	50.000	84	178	D	8718699638245	132,00	Link
3 TForce LED HPL ND 60-42W E40 840		42	6000	142	360	✗	4000	50.000	84	191	D	8718699638283	132,00	Link

Master - LED HID HPL



Voor gebruik direct op netspanning

Glas E40/E27

Productomschrijving	Tradi	LED	Licht	Effi	Straal	Dim	Kleur	Levens	Lamp	Totale	EEL	EAN	Bruto	ECAT
	tioneel		stroom	cacy	hoek	baar	temp	duur	diameter	lengte				
	W	W	lm	lm/W	°		K	uur	mm	mm			€	
1 MAS LED HPL M 2.8Klm 19W 830E27 FR G	80	19	2850	150	300	✗	3000	50.000	71	186	D	8719514451933	87,00	Link
1 MAS LED HPL M 3Klm 19W 840 E27 FR G		19	3100	163	300	✗	4000	50.000	71	186	C	8719514451957	87,00	Link
2 MAS LED HPL M 3.8Klm 24W 830 E27 FR G	125	24	3850	160	300	✗	3000	50.000	91	249	C	8719514451971	109,00	Link
2 MAS LED HPL M 4Klm 24W 840 E27 FR G		24	4000	166	300	✗	4000	50.000	91	249	C	8719514451995	109,00	Link
2 MAS LED HPL M 5.6Klm 33.5W 830 E27 FR G	200	33.5	5600	167	300	✗	3000	50.000	91	249	C	8719514452015	142,00	Link
3 MAS LED HPL M 5.6Klm 33.5W 830 E40 FR G		33.5	5600	167	300	✗	3000	50.000	91	238	C	8719514452053	142,00	Link
2 MAS LED HPL M 6Klm 33.5W 840 E27 FR G		33.5	6000	179	300	✗	4000	50.000	91	249	C	8719514452039	142,00	Link
3 MAS LED HPL M 6Klm 33.5W 840 E40 FR G		33.5	6000	179	300	✗	4000	50.000	91	238	C	8719514452077	142,00	Link

Trueforce CorePro LED HPL



Direct op netspanning

Glas E40/E27

Productomschrijving	Tradi	LED	Licht	Effi	Straal	Dim	Kleur	Levens	Lamp	Totale	EEL	EAN	Bruto	ECAT
	tioneel		stroom	cacy	hoek	baar	temp	duur	diameter	lengte				
	W	W	lm	lm/W	°		K	uur	mm	mm			€	
1 TForce Core LED HPL 13W E27 827 FR	50	13	1800	138	330	✗	2700	25.000	76	183	D	8720169267770	42,00	Link
1 TForce Core LED HPL 13W E27 830 FR		13	2000	153	300	✗	3000	25.000	75	180	D	8718699750251	42,00	Link
1 TForce Core LED HPL 13W E27 840 FR		13	2000	153	300	✗	4000	25.000	75	180	D	8718699750275	42,00	Link
1 TForce Core LED HPL 18W E27 827 FR	80	18	2600	144	330	✗	2700	25.000	76	183	D	8720169267794	56,50	Link
1 TForce Core LED HPL 18W E27 830 FR		18	3000	166	300	✗	3000	25.000	75	180	C	8718699750299	56,50	Link
1 TForce Core LED HPL 18W E27 840 FR		18	3000	166	300	✗	4000	25.000	75	180	C	8718699750312	56,50	Link
2 TForce Core LED HPL 26W E27 827 FR	125	26	3600	138	330	✗	2700	25.000	92	248	D	8720169267817	69,75	Link
1 TForce Core LED HPL 26W E27 830 FR		26	4000	153	300	✗	3000	25.000	90	245	D	8718699750336	69,75	Link
2 TForce Core LED HPL 36W E27 830 FR		36	5500	152	300	✗	3000	25.000	90	245	D	8719514299276	80,30	Link
3 TForce Core LED HPL 36W E40 830 FR		36	5500	152	300	✗	3000	25.000	90	230	D	8719514299313	80,30	Link
1 TForce Core LED HPL 26W E27 840 FR		26	4000	153	300	✗	4000	25.000	90	245	D	8718699750350	69,75	Link
2 TForce Core LED HPL 36W E27 840 FR		36	6000	166	300	✗	4000	25.000	90	245	C	8719514299290	80,30	Link
3 TForce Core LED HPL 36W E40 840 FR		36	6000	166	300	✗	4000	25.000	90	230	C	8719514299337	80,30	Link
2 TForce Core LED HPL 36W E27 827 FR		200	36	5300	147	330	✗	2700	25.000	92	248	D	8720169267831	80,30
2 TForce Core LED HPL 36W E40 827 FR	36		5300	147	330	✗	2700	25.000	92	234	D	8720169267855	80,30	Link

TrueForce LED Public (Road/Area - SOX)



Compatibiliteit: Direct op netspanning
Condensator: Moet worden verwijderd
Ontsteker: Moet worden losgekoppeld
EM Ballast: Moet worden omzeild/verwijderd

B22

Productomschrijving	Tradi	LED	Licht	Effi	Straal	Dim	Kleur	Levens	Lamp	Totale	EEL	EAN	Bruto	ECAT
	tioneel		stroom	cacy	hoek	baar	temp	duur	diameter	lengte				
	W	W	lm	lm/W	°		K	uur	mm	mm			€	
1 MAS LED SOX M 2.5Klm 18W 840 B22 FR	26	18	2500	138	230	✗	4000	50.000	52	312	D	8719514305625	80,00	Link
2 MAS LED SOX M 4Klm 28W 840 B22 FR	36	28	4000	142	230	✗	4000	50.000	52	425	D	8719514305649	90,00	Link
2 MAS LED SOX M 5Klm 36W 840 B22 FR	55	36	5000	138	230	✗	4000	50.000	52	425	D	8719514305663	100,00	Link



Voor gebruik met EM ballast & direct op netspanning



E40/E27

Productomschrijving	Traditioneel	LED	Licht stroom	Efficiency	Dimbaar	Kleur temp	Levens duur	Lamp diameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT
	W	W	lm	lm/W		K	uur	mm	mm				
1 MAS LED SON-T EM 3.6Klm 23W 727 E27	50	23	3600	156	✗	2700	70.000	61	200	D	8719514449039	130,00	Link
2 MAS LED SON-T IF 3.6Klm 23W 727 E27		23	3600	156	✗	2700	70.000	61	200	D	8719514448872	138,00	Link
1 MAS LED SON-T EM 4Klm 23W 740 E27		23	4000	173	✗	4000	70.000	61	200	C	8719514449053	130,00	Link
2 MAS LED SON-T IF 4Klm 23W 740 E27		23	4000	173	✗	4000	70.000	61	200	C	8719514448896	138,00	Link
1 MAS LED SON-T EM 5.4Klm 34W 727 E27	70	34	5400	158	✗	2700	70.000	61	200	D	8719514449091	170,00	Link
1 MAS LED SON-T IF 5.4Klm 34W 727 E27		34	5400	158	✗	2700	70.000	61	200	D	8719514448919	155,00	Link
1 MAS LED SON-T EM 6Klm 34W 740 E27		34	6000	176	✗	4000	70.000	61	200	C	8719514449114	170,00	Link
1 MAS LED SON-T IF 6Klm 34W 740 E27		34	6000	176	✗	4000	70.000	61	200	C	8719514448971	155,00	Link
3 MAS LED SON-T EM 8.1Klm 50W 727 E40	100	50	8100	162	✗	2700	70.000	71	262	C	8719514449152	185,00	Link
3 MAS LED SON-T IF 8.1Klm 50W 727 E40		50	8100	162	✗	2700	70.000	71	262	D	8719514448957	195,00	Link
3 MAS LED SON-T EM 9Klm 50W 740 E40		50	9000	180	✗	4000	70.000	71	262	C	8719514449176	185,00	Link
3 MAS LED SON-T IF 9Klm 50W 740 E40		50	9000	180	✗	4000	70.000	71	262	C	8719514448971	195,00	Link
4 MAS LED SON-T EM 10.8Klm 65W 727 E40	150	65	10800	166	✗	2700	70.000	71	262	C	8719514449213	280,00	Link
4 MAS LED SON-T IF 10.8Klm 65W 727 E40		65	10800	166	✗	2700	70.000	71	262	D	8719514448995	245,00	Link
4 MAS LED SON-T EM 12Klm 65W 740 E40		65	12000	184	✗	4000	70.000	71	262	C	8719514449237	280,00	Link
4 MAS LED SON-T IF 12Klm 65W 740 E40		65	12000	184	✗	4000	70.000	71	262	C	8719514449015	245,00	Link

MASTER LED HID SON-T Ultra efficiënt



Direct op netspanning



Productomschrijving	Traditioneel	LED	Licht stroom	Efficiency	Straalhoek	Dimbaar	Kleur temp	Levens duur	Lamp diameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°	K	uur	mm	mm					
1 MAS LED SON-T UE M 3.6Klm 19W 727 E27	50	19	3600	189	300	✗	2700	50.000	47	237	B	8720169240292	130,00	Link
1 MAS LED SON-T UE M 4Klm 19W 740 E27		19	4000	210	300	✗	4000	50.000	47	237	A	8720169240315	130,00	Link
2 MAS LED SON-T UE M 5.4Klm 28.5W 727 E27	70	28.5	5400	189	300	✗	2700	50.000	47	237	B	8720169240339	170,00	Link
2 MAS LED SON-T UE M 6Klm 28.5W 740 E27		28.5	6000	210	300	✗	4000	50.000	47	237	A	8720169240353	170,00	Link
3 MAS LED SON-T UE M 8Klm 42.8W 727 E40	100	42.8	8000	186	300	✗	2700	50.000	53	236	B	8720169240377	185,00	Link
3 MAS LED SON-T UE M 9Klm 42.8W 740 E40		42.8	9000	210	300	✗	4000	50.000	53	236	A	8720169240391	185,00	Link

TrueForce Core LED SON-T



Direct op netspanning



Productomschrijving	Traditioneel	LED	Licht stroom	Efficiency	Straalhoek	Dimbaar	Kleur temp	Levens duur	Lamp diameter	Totale lengte	EEL	EAN	Bruto	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°	K	uur	mm	mm					
1 TForce Core LED road 17W 727 E27 MV	50	17	2700	158	330	✗	2700	25.000	39	168	D	8720169267718	52,50	Link
1 TForce Core LED road 17W 730 E27 MV		17	2800	164	330	✗	3000	25.000	38	170	C	8719514316256	52,50	Link
1 TForce Core LED road 17W 740 E27 MV		17	3000	176	330	✗	4000	25.000	38	170	C	8719514316270	52,50	Link
2 TForce Core LED road 26W 727 E27 MV	70	26	4000	153	330	✗	2700	25.000	39	214	D	8720169267732	63,00	Link
2 TForce Core LED road 26W 730 E27 MV		26	4200	161	330	✗	3000	25.000	38	210	C	8719514316294	63,00	Link
2 TForce Core LED road 26W 740 E27 MV		26	4500	173	330	✗	4000	25.000	38	210	C	8719514316317	63,00	Link
3 TForce Core LED road 40W 727 E40 MV	100	40	6500	162	330	✗	2700	25.000	47	229	C	8720169267756	126,00	Link
3 TForce Core LED road 40W 730 E40 MV		40	7200	180	330	✗	3000	25.000	46	225	C	8719514316331	126,00	Link
3 TForce Core LED road 40W 740 E40 MV		40	7500	187	330	✗	4000	25.000	46	225	B	8719514316355	126,00	Link
4 TForce Core LED road 45W 727 E40 MV	150	45	8800	195	300	✗	2700	25.000	53,5	232	B	8720169297432	153,00	Link
4 TForce Core LED road 45W 730 E40 MV		45	8800	195	300	✗	3000	25.000	53,5	232	B	8720169297470	153,00	Link
4 TForce Core LED road 49W 740 E40 MV		49	10000	204	300	✗	4000	25.000	53,5	232	B	8720169297456	153,00	Link

NIEUW
NIEUW
NIEUW

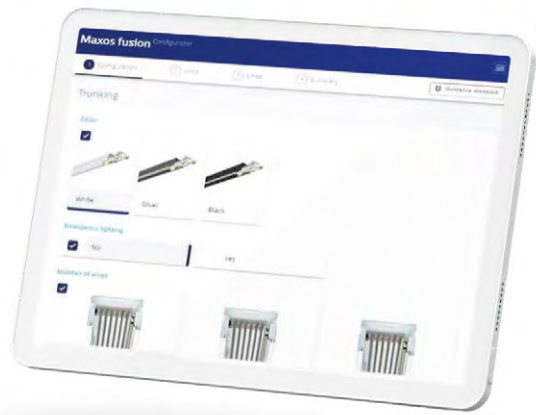
Maxos fusion

Klaar voor de toekomst

Philips Maxos fusion is een flexibel LED-lichtlijnsysteem dat een uitstekende lichtkwaliteit biedt in retail en industriële toepassingen.

[philips.nl/
maxosfusion](http://philips.nl/maxosfusion)

Maxos fusion online configuratiETOOL



Snelle start

- Stap-voor-stap hulp via de wizard-modus
- Automatische configuratie op basis van vaste bezetting
- Optionele hulp bij anders selecteren
- Automatische herplaatsing bij conflict met koppelstuk

Blijf 'in control'

- Handmatig standaard-bezetting optimaliseren
- Zelf beugelafstanden instellen
- Configuratie samenstellen met handige snelkeuzelijsten

Overzichtelijke output

- Heldere visualisatie van lijnconfiguraties
- Duidelijk materiaaloverzicht (BOM)



CoreLine Lichtlijn

Voor elk project waar licht het verschil maakt

Middels deze snelkeuzelijst bepaal je snel het aantal modules dat bij een hal met standaardafmetingen benodigd is. Bepaal hiertoe eerst de lengte van de lichtlijn. Vervolgens bepaal je welk luxniveau nodig is voor het desbetreffende project. Indien de juiste lengte en luxniveau gekozen zijn, zoek je middels de kolommen de juiste lichtlijn-lengte op. In de corresponderende kolom wordt het benodigde aantal LED-modules en de brutoprijs per strekkende meter weergegeven. Herhaal deze werkwijze ook voor het aantal benodigde accessoires.

Let op! De lichtlijnen zijn ook verkrijgbaar met PSD en met verschillende optieken: WB (brede bundel) | MB (gemiddelde bundel) | NB (smalle bundel) | DA25 (DubbelAsymmetrisch 25° bundel) A (Asymmetrisch 20°) | VVB (zeer brede bundel) | O (Opaal optiek).




Snelkeuzelijst CoreLine Lichtlijn 1/2 bezet op 6 meter hoogte*	Lengte (m) incl. aansluitstuk																												
	5,37	7,07	8,77	10,47	12,17	15,57	17,27	18,97	22,37	24,07	25,77	29,17	30,87	32,57	35,97	37,67	39,37	42,77	44,47	46,17	49,57	51,27	52,97	56,37	58,07	59,77	63,17	64,87	66,57
Aantal stuks per lengte																													
LED-module 1,70 m 4.500 lumen, 840, niet dimbaar (vervangt 2x36 W) LL217X 45S/840 1x PSU MB 5x2.5 EAN: 8719514638198	193 lux	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
Brutoprijs per meter (in €)		99	95	90	87	87	86	86	85	84	85	84	84	84	84	84	83	84	83	83	83								
LED-module 1,70 m 8.000 lumen, 840, niet dimbaar (vervangt 2x58 W) LL217X LED80S/840 1x PSU MB 5x2.5 EAN: 8719514638211	340 lux	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
Brutoprijs per meter (in €)		106	101	96	94	94	92	92	91	91	91	90	91	90	90	90	89	90	89	89	89								
LED-module 1,70 m 12.000 lumen, 840, niet dimbaar (vervangt 2x80 W) LL217X LED120S/840 1x PSU MB 5x2.5 HE EAN: 8719514638235	513 lux	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
Brutoprijs per meter (in €)		119	113	108	105	105	103	103	102	101	102	101	101	101	100	100	100	100	100	100	100								
LED-module 3,40 m 9.000 lumen, 840, niet dimbaar LL234X LED90S/840 2x PSU MB 5x2.5 EAN: 8719514638259	193 lux	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
Brutoprijs per meter (in €)		77	84	79	76	74	74	74	74	74	73	73	73	72	72														
LED-module 3,40 m 16.000 lumen, 840, niet dimbaar LL234X LED160S/840 2x PSU MB 5x2.5 EAN: 8719514638273	340 lux	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
Brutoprijs per meter (in €)		81	89	84	81	79	79	79	78	78	78	77	76																
LED-module 3,40m 24.000 lumen, 840, niet dimbaar LL234X LED240S/840 2x PSU MB 5x2.5 HE EAN: 8719514638297	513 lux	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
Brutoprijs per meter (in €)		91	103	97	93	90	90	89	88	88	88	87																	



Accessoires																																			
	Blindafdekking 1,70 m LL217X 7x2.5 BC EAN: 8719514108493	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
	Blindafdekking 3,40 m LL234X 7x2.5 BC EAN: 8719514108554	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9																								
	Electrische aansluitingskit (7 aders) LL200Z MB-SW 2xEP CU7 WH EAN: 8719514108196	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
	Bevestigingsklem voor kettingmontage LL200Z CB WH (SPCS) EAN: 8719514188556	1	1	2	1	2	2	3	3	2	4	4	2	4	5	3	5	6	3	6	6	4	7	7	4	8	8	4	8	9					

* Berekening uitgaande van een lichtpunthoogte van 6m.
Voor andere montagehoogte gelieve contact op te nemen met uw lichtexpert.

Uitgangspunten bovenstaande lichtberekeningen: Ophanghoogte 6 m | Werkvlakhoogte 0,75 m | Randzone 0,60 m | Afstand Lichtlijnen onderling 5,5 m
Onderhoudsfactor 0,80 | Gelijkmatigheid 0,60 | Afstand Lichtlijnen vanaf de muren 2,5 m Refl ectiewaarden
plafond 60% | muren 40% | vloer 10% Wijzigingen en drukfouten voorbehouden.



Snelkeuzelijst CoreLine Lichtlijn 1/3 bezet op 6 meter hoogte*		Lengte (m) incl. aansluitstuk												
		5,37	10,47	15,57	20,67	25,77	30,87	35,97	41,07	46,17	51,27	56,37	61,47	66,57
	LED-module 1,70 m 4.500 lumen, 840, niet dimbaar (vervangt 2x36 W) LL217X 45S/840 1x PSU MB 5x2.5 EAN: 8719514638198	134 lux	1	3	5	7	9	11	13					
	Brutoprijs per meter (in €)		74	67	66	65	64	64	64					
	LED-module 1,70 m 8.000 lumen, 840, niet dimbaar (vervangt 2x58 W) LL217X LED80S/840 1x PSU MB 5x2.5 EAN: 8719514638211	340 lux	1	3	5	7	9	11	13					
	Brutoprijs per meter (in €)		77	71	70	68	68	68	68					
	LED-module 1,70 m 12.000 lumen, 840, niet dimbaar (vervangt 2x80 W) LL217X LED120S/840 1x PSU MB 5x2.5 HE EAN: 8719514638235	513 lux	1	3	5	7	9	11	13					
	Brutoprijs per meter (in €)		84	78	77	75	75	75	75					
	LED-module 3,40 m 9.000 lumen, 840, niet dimbaar LL234X LED90S/840 2x PSU MB 5x2.5 EAN: 8719514638259	193 lux	1	2	3	4	5	6						
	Brutoprijs per meter (in €)		65	63	61	61	61	61						
	LED-module 3,40 m 16.000 lumen, 840, niet dimbaar LL234X LED160S/840 2x PSU MB 5x2.5 EAN: 8719514638273	340 lux	1	2	3	4	5	6						
	Brutoprijs per meter (in €)		67	66	64	64	64	64						
	LED-module 3,40m 24.000 lumen, 840, niet dimbaar LL234X LED240S/840 2x PSU MB 5x2.5 HE EAN: 8719514638297	513 lux	1	2	3	4	5	6						
	Brutoprijs per meter (in €)		74	73	71	71	71	70						

Accessoires														
	Blindafdekking 3,40 m LL234X 7x2.5 BC EAN: 8719514108554	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Electrische aansluitingskit (7 aders) LL200Z MB-SW 2xEP CU7 WH EAN: 8719514108196	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Bevestigingsklem voor kettingmontage LL200Z CB WH (5PCS) EAN: 8719514188556	1	1	2	2	3	2	3	3	4	4	5	4	6

* Berekening uitgaande van een lichtpunthoogte van 6m.
 Voor andere montagehoogte gelieve contact op te nemen met uw lichtexpert.

Uitgangspunten bovenstaande lichtberekeningen:
 Ophanghoogte 6 m | Werkvlakhoogte 0,75 m | Randzone 0,60 m | Afstand Lichtlijnen onderling 5,5 m
 Onderhoudsfactor 0,80 | Gelijkmatigheid 0,60 | Afstand Lichtlijnen vanaf de muren 2,5 m
 Reflectiewaarden plafond 60% | muren 40% | vloer 10%
 Wijzigingen en drukfouten voorbehouden.

De prijzen in deze flyer zijn een indicatie. Benader je contactpersoon bij Signify voor een offerte, of klik hieronder voor de contactpagina:

philips.nl/contact
philips.nl/coreline

Lijst afkortingen

Afkorting	Betekenis	Afkorting	Betekenis
A	Asymmetrische bundel	MAINS	Geschikt voor gebruik direct op netspanning
A20	Asymmetrische bundel 20°	MB	Gemiddelde bundel (medium beam)
ADJUST	Kantelbare unit (adjustable)	MB-SW	Montagebeugel voor pendeldraadmontage (exclusief draad)
ALU	Aluminium	MB-SW2	Montagebeugel voor pendeldraadmontage (inclusief draad)
AWB	asymmetrische brede bundel (asymmetrical wide beam)	MDU	Bewegingssensor (motion detection unit)
BC	Blindafdekkig	NB	Smalle bundel (narrow beam)
BK	Zwart (black)	ND	Non Dim
BP	Battery-powered bewegingssensor	NOC	Niet beeldscherm vriendelijk (non-office compliant)
C	Aluminium (hoogglans) reflector	NW	Neutraal wit
CB-CH	Ophanging met varkensstaart	OC	Beeldschermvriendelijk (office compliant)
CD	Kabelgoot	PB	Montagebeugel voor systeemplafondmontage
CDS	Ophanging met mogelijkheid voor kabelgoot	PCO	Polycarbonaat Optiek
DN	Downlight	PH	Fotocel (photocell)
CL	Clear	PSD	DALI dimbaar (power supply DALI)
CM	Middenvoeding	PSED	DALI dimbaar voorschakelapparaat geschikt voor centrale noodverlichting
CPE	Extern koppelstuk voor lijnversteving	PSR	Met dimmer reguleerbaar (power supply regulated)
CPL	Extern koppelstuk voor hoek-koppeling	PSU	Niet dimbaar (power supply unit)
CPT	Extern koppelstuk voor T-koppeling	RC	Inbouw (recessed ceiling)
CPX	Extern koppelstuk voor kruiskoppeling	RND	Rond
D	Dimbaar	S	Symmetrische bundel
DA25W	Dubbel asymmetrisch 25° brede bundel (Wide Beam)	SI	System Integrator
DA25N	Dubbel asymmetrisch 25° smalle bundel (Narrow Beam)	SM	Opbouw (surface mounted)
DA35W	Dubbel asymmetrisch 35° brede bundel (Wide Beam)	SMB	Montagebeugel voor plafondmontage
DL	Daylight	SPA-CD	Springveer montagebeugel
DN	Downlight	SQR	Vierkant (square)
DT	DimTone	ST	Track spot (spotlight track)
EL1	1-uurs noodverlichting	SW2	Pendeldraad
EL3	3-uurs noodverlichting	TW1	1 fase doorvoerbedrading (through wiring 1 phase)
ELB3	3-uurs noodverlichting	TW3	3 fase doorvoerbedrading (through wiring 3 phase)
EM	Geschikt voor armaturen met elektromagnetisch VSA	UE	Ultra Efficient
EM120B	Noodverlichting zonder zelftest	UO	Ultra Output
2XEP CU	2X Eindkap + aansluitblok	VPE	Verpakkingseenheid
FR	Frosted	VWB	Zeer brede bundel (very wide beam)
GR	Grijs (grey)	W30L120	30 cm x 120 cm
HF	Geschikt voor armaturen met een hoogfrequent elektronisch VSA	W30L60	30 cm x 60 cm
HO	High Output	W60L60	60 cm x 60 cm
IA	Interact Ready	WB	Brede bundel (wide beam)
LCC1070	Aansluitsnoer met wieland connector	WEC	Externe snelaansluiting
LCC2070	Aansluitsnoer met wieland connector	WH	Wit (white)
LED***S	Aantal lumen *100 (40S = 4.000lm)	WIA	Wireless Interact
LRM1070	Aan/uit	WR	Witte reflector
LRM1080	Aan/uit incl. parallel schakelen	WW	Warm wit
LRM2070	Aan/uit incl. bewegings- en daglichtregeling	XNB	Extra smalle bundel (Extra Narrow Beam)
LRM2080	Aan/uit incl. bewegings- en daglichtregeling + parallel schakelen	XT	Extreme



Hi! Kan ik je helpen?

contactpersonen regionale accounts per regio



Youri van der Vloed
06 506 705 20
Accountmanager



Reindert Arends
06 512 888 90
Accountmanager



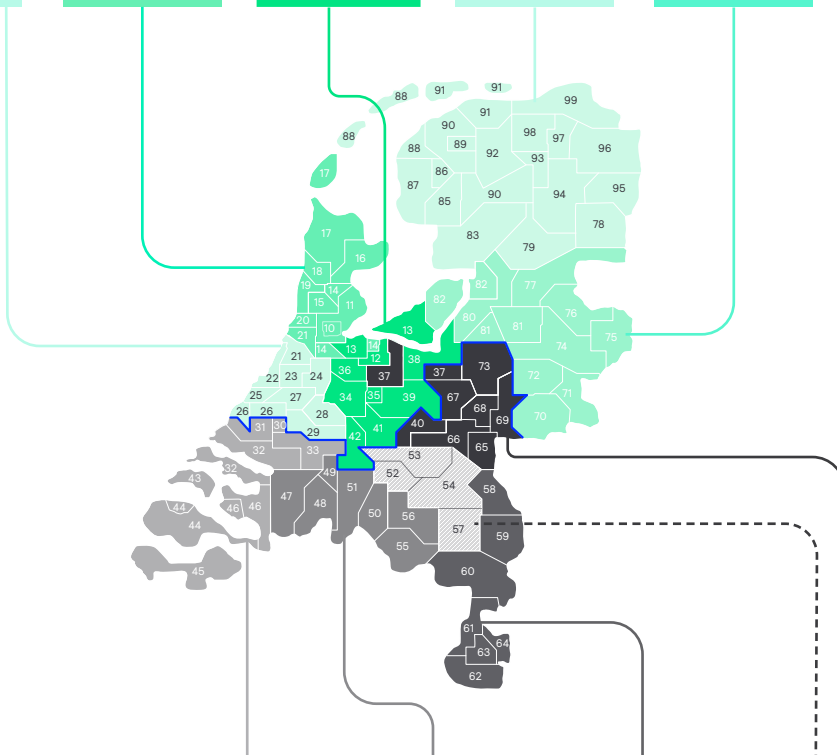
Mariëlle van Kesteren
06 143 300 11
Accountmanager



Frank Bisschop
06 512 218 57
Accountmanager



Robin Schrijver
06 534 019 16
Accountmanager



Jochem Crooijmans
06 112 032 05
Salesmanager Zuid



Martijn Meeuwis
06 183 455 83
Accountmanager



Roland Vermeulen
06 224 641 49
Accountmanager



Marente Oelers
040 275 01 26
Accountmanager



Dick de Regt
06 813 863 11
Accountmanager

Voor algemene vragen & informatie over prijzen en levertijden:
040 275 00 90 / licht.csd@signify.com

Overig support:
Lichtinfodesk: informatie over Interact Pro, licht en techniek: 040 275 00 01
Reclamaties logistiek & administratief: 040 275 03 00
Garantie, technische klachten: 040 275 00 10

Raadpleeg onze websites voor standaard lichtplannen,
garantievoorwaarden, dimmerlijsten en productinformatie.
www.lighting.philips.nl & www.interact-lighting.nl

Quotation Support:
informatie over offertes
040 275 03 50
quotations.nl@signify.com

Order Management:
informatie over orders
040 275 04 50
orders.nl@signify.com

Alle informatie voor installateurs op één pagina!

- Innovaties
- Productcatalogus
- Installatievideo's
- Compatibiliteits- en dimmerlijsten
- Nieuwsbrief
- Online hulpmiddelen

philips.nl/
installateur

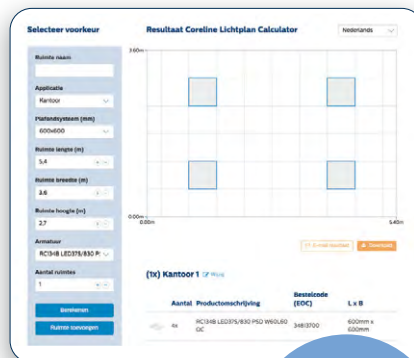


LED conversie



philips.nl/
led-conversie

CoreLine Lichtplan Calculator



philips.nl/
coreline-calculator

TCO tool



philips.nl/
tco-tool

Signify



Kiezen. Installeren. **Klaar.**

Ga voor energie-efficiënte LED met hoge prestaties en slimme verlichtingsoplossingen van Signify



Our global brands:

PHILIPS interact

www.signify.com/nl-nl/partnership

Signify is de officiële verlichtingspartner van Mercedes-AMG Petronas F1 Team

© 2024 Signify Holding. Alle rechten voorbehouden. De informatie die hierin verschaft wordt kan aan wijzigingen onderhevig zijn, zonder voorafgaande kennisgeving. Signify geeft geen garantie met betrekking tot de juistheid of volledigheid van de informatie en is niet aansprakelijk voor enige actie die op basis hiervan wordt ondernomen. De informatie in dit document is niet bedoeld als een commercieel aanbod en maakt geen deel uit van een offerte of contract, tenzij anders overaengkomen door Signify. De aanduidingen Philips en het Philips-schildembleem zijn geregistreerde handelsmerken van Signify Holding. Alle overige gebruikte handelsmerken behoren toe aan Signify Holding of andere rechthebbenden.

Signify



Official Team Partner
**AMG
PETRONAS**
FORMULA ONE TEAM