



CorePro LED PLC 4P



CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2

CorePro LED PLC 4P integrerer en LED-lyskilde i en tradisjonell lineær lysrørformfaktor. Dette produktet er den ideelle løsningen for oppgradering av bruksområder med allmennbelysning. Det oppfyller grunnleggende krav til belysning, gir vesentlige energibesparelser og er miljøvennlig.

Produktdata

Generell informasjon	
Sokkelbase	G24q-2
Nominell levetid	30 000 time(r)
Brytersyklus	50 000
Lighting Technology	LED
Referanse for fluksmåling	Sphere
CE-merke	Ja
I samsvar med EU RoHS	Ja

Teknisk belysning	
Fargekode	840 [CCT of 4000K]
Spredningsvinkel (nom.)	120 grad(er)
Lysytelse	700 lm
Fargebetegnelse	Kaldhvit (CW)
Korreleret fargetemperatur (nom)	4000 K
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	92,31 lm/W
Fargesamsvar	<6
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	83
Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid (nom.)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG0

Drift og elektronikk	
Line Frequency	30000-80000 Hz
Inngangsfrekvens	30000-80000 Hz
Effektforbruk	6,5 W
lyskildestrom (maks.)	300 mA
lyskildestrom (min.)	150 mA
Starttid (nom.)	0,5 s
Tiden det tar før lyset er på 60 %	0,5 s
Effektfaktor (brøk)	0,9
Spenning (nom.)	20-50 V
LED alternative to fluorescent lamp power	18 W
Startstrøm ved nettstrøm	-
Maks. ant. lyskilder på MCB B type 10 A – nettstrøm	-
Maks. ant. lyskilder på MCB B type 10 A – EM-forkobling uten komp. sokkel	-
Maks. ant. lyskilder på MCB B type 10 A – EM-forkobling med komp. sokkel	-
Maks. ant. lyskilder på MCB B type 16 A – nettstrøm	-
Maks. ant. lyskilder på MCB B type 16 A – EM-forkobling uten komp. sokkel	-
Maks. ant. lyskilder på MCB B type 16 A – EM-forkobling med komp. sokkel	-

CorePro LED PLC 4P

Temperatur

Omgivelsestemperatur	-20 °C til 35 °C
Maksimal temperatur for innfatningen (nom.)	66 °C

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Nei
------------	-----

Mekanikk og innfatning

Produktlengde	100 mm
Lyspæreform	PL-C

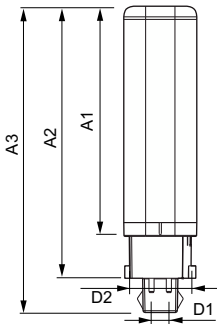
Godkjenning og bruksområde

Energieffektivitetsklasse	F
Energisparingsprodukt	Ja
Godkjenningsmerker	TUV CE-merking i samsvar med RoHS KEMA-Keur-sertifikat
Energiforbruk kWh/1000 t	7 kWh
EPREL-registreringsnummer	403553

Produktdata

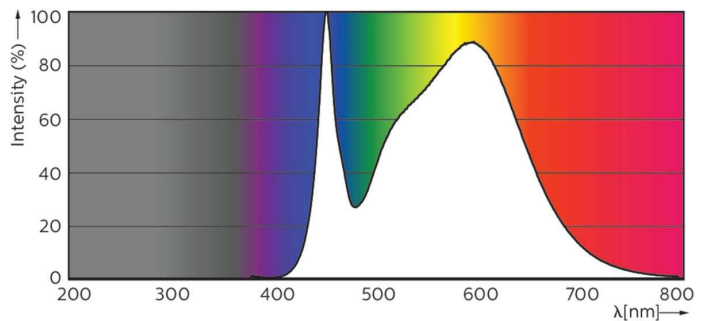
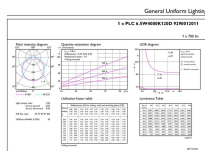
Produktnavn for bestilling	CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2
Fullstendig produktnavn	CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2
Full EOC	871869654121000
Lokal kodebeskrivelse	3821334
Bestillingskode	929001201102
Materialenr. (12NC)	929001201102
Lokal bestillingskode	3821334
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8718696541210
SAP-teller – pakker per utvendige	10
EAN/UPC – boks	8718696541227

Målskisse



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	24,3 mm	28,4 mm	105,8 mm	125 mm	140,6 mm

Fotometriske data

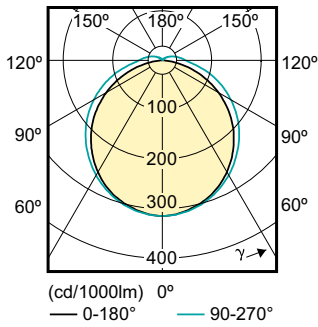


General uniform lighting - CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2

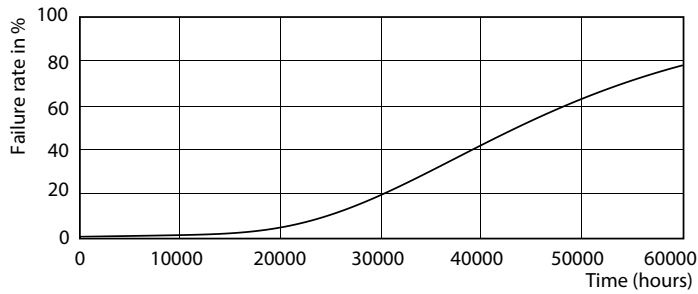
CorePro LED PLC 4P

Fotometriske data

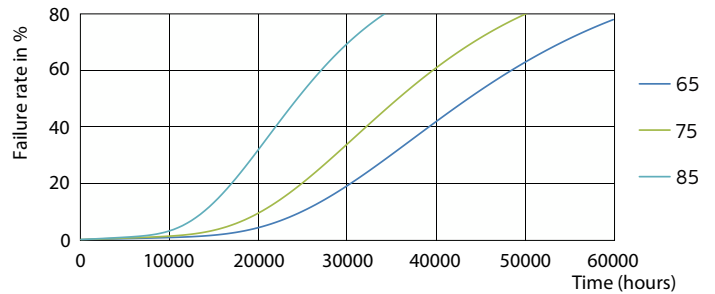


Light Distribution Diagram - CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2

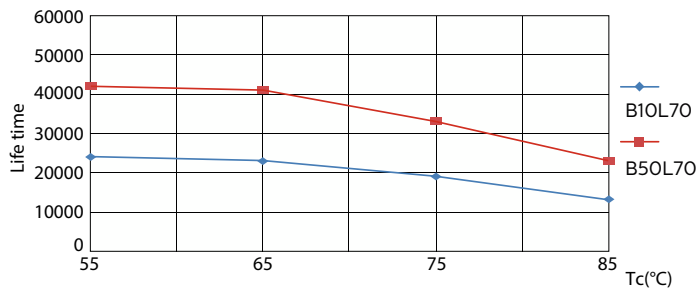
Levetid



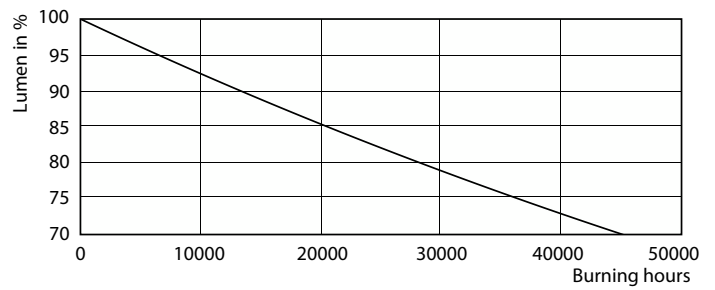
Life Expectancy Diagram - CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2



Life Expectancy Diagram - CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2



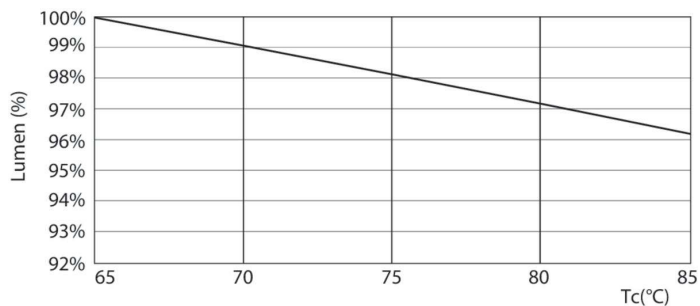
Life Expectancy Diagram - CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2

CorePro LED PLC 4P

Levetid



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2

