



MASTER LEDbulb



MASTER LEDbulb DT 5.5-40W E27 A60 CL

MASTER LEDbulb-serien i plast gir en glødende effekt som kan dimmes, og skaper en innbydende, varm atmosfære, noe som gjør den ideell som allmennbelysning i servicesektoren. Den unike designen utstråler varmt lys i alle retninger, og dette gjør den til et reelt alternativ til glødelamper. De er spesielt godt egnet for fellesområder, for eksempel lobbyer, korridorer og trappeoppganger, der lyset alltid er på. MASTER LEDbulb i plast er kompatibel med eksisterende armaturer med E27-fatninger og gjør det enkelt å skifte ut glødelamper og gir utmerket lyskvalitet. Ved å tilby en levetid på 25 000 timer reduserer den også vedlikeholdskostnadene. De kan brukes sammen med de fleste dimmere, som øker effektiviteten ytterligere, samtidig som det er lettere å oppnå ønsket atmosfære.

Warnings and safety

- Driftstemperatur er mellom -20° C and 45° C, Bare benyttes i tørre eller lett fuktige områder og bare i armaturer eller fatninger med nok luft rundt (minst 10 mm)

Produktdata

Generell informasjon	
Sokkelbase	E27 [E27]
Nominell levetid	25 000 time(r)
Brytersyklus	50 000
Lighting Technology	LED
Referanse for fluksmåling	Sphere
I samsvar med EU RoHS	Ja
Teknisk belysning	
Fargekode	822-827 [tunable warm white]
Lysytelse	470 lm
Fargebetegnelse	Varm glød (WG)
Korreleret fargetemperatur (nom)	2200 2700 K

Lysutbytte (vurdert) (Nom)	85,00 lm/W
Fargesamsvar	<6
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	80
Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid (nom.)	70 %
Flimmerverdi (PstLM)	0,9
Stroboskopisk effekt	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Drift og elektronikk	
Line Frequency	50 to 60 Hz
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Effektforbruk	5,5 W

MASTER LEDbulb

lyskildestrøm (nom.)	26 mA
Effekten som tilsvarer	40 W
Starttid (nom.)	0,5 s
Tiden det tar før lyset er på 60 %	0,5 s
Effektfaktor (brøk)	0,9
Spenning (nom.)	220–240 V

Temperatur

Maksimal temperatur for innfatningen (nom.)	80 °C
---------------------------------------------	-------

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Kun med bestemte dimmere
------------	--------------------------

Mekanikk og innfatning

Lyspæreoverflate	Matt
Lyspæreform	A60 [A 60 mm]

Godkjenning og bruksområde

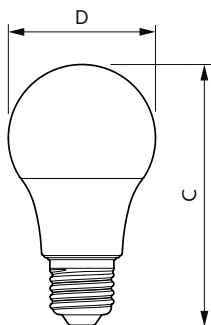
Energieffektivitetsklasse	F
Energiforbruk kWh/1000 t	6 kWh

EPREL-registreringsnummer	614852
EyeComfort	Ja

Produktdata

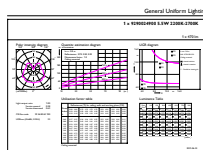
Produktnavn for bestilling	MAS LEDbulb DT 5.5-40W E27 A60 CL
Fullstendig produktnavn	MASTER LEDbulb DT 5.5-40W E27 A60 CL
Full EOC	871951430630100
Lokal kodebeskrivelse	3766306
Bestillingskode	30630100
Materialenr. (12NC)	929002490002
Lokal bestillingskode	3766306
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8719514306301
SAP-teller – pakker per utvendige	10
EAN/UPC – boks	8719514306318

Målskisse

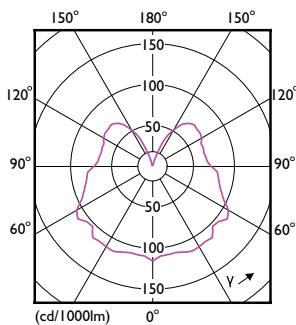


Product	D	C
MAS LEDbulb DT 5.5-40W E27 A60 CL	60,5 mm	109 mm

Fotometriske data



General Illuminance 01 Photo Lighting E 01 Page 1/1

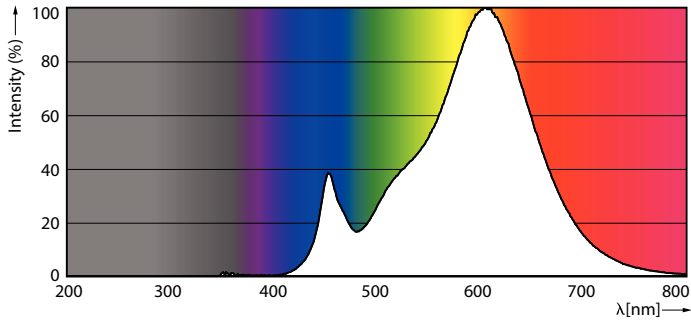


Light Distribution Diagram - MAS LEDbulb DT 5.5-40W E27 A60 CL

General uniform lighting - MAS LEDbulb DT 5.5-40W E27 A60 CL

MASTER LEDbulb

Fotometriske data



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDbulb DT 5.5-40W E27 A60 CL

Levetid



Life Expectancy Diagram - MAS LEDbulb DT 5.5-40W E27 A60 CL



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDbulb DT 5.5-40W E27 A60 CL

