



MASTER GLASS LED mignon og prismepærer I glass

MAS LEDLusterDT3.4-40W E14 927 P45CL G

MASTER, LEDbulb, P45, 40 W, E14, 2200 K, 2700 K, 470 lm, CRI 90, 25000 time(r), Glass

Classic filament LED-lyskilder kombinerer de velkjente formene til glødepærer i mignonform og prismeform, med fordelene med LED-teknologi. Det er et inspirasjonsprodukt som gir kundene en koselig atmosfære. MASTER LED-lys og prismepærer kan dimmes til forskjellige lumennivåer og ulike fargetemperaturer. MASTER LED-pærer av glass gir betydelige energibesparelser med 30 % mindre forbruk en normale LED-lyskilder. De har enn levetid på 25 000 timer, og reduserer dermed vedlikeholdskostnadene.

Produktdata

Generell informasjon		Fargebetegnelse	
Sokkelbase	E14	Varm glød (WG)	
Nominell levetid	25 000 time(r)	Korrelert fargetemperatur (nom.)	2200 2700 K
Brytersyklus	20 000	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	138 lm/W
Lighting Technology	LEDbulb	Fargesamsvar	<6
Referanse for fluksmåling	Sphere	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	90
Garantiperiode	5 år	Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskidelumen ved utgangen av nominell levetid (nom.)	70 %
		Photobiological safety according to EN 62471	RGO
Teknisk belysning		Drift og elektronikk	
Fargekode	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Line Frequency	50 to 60 Hz
Lysytelse	470 lm		

MASTER GLASS LED mignon og prismepærer I glass

Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Effektforbruk	3,4 W
lyskildestrøm (nom.)	24 mA
Effekten som tilsvarer	40 W
Starttid (nom.)	0,5 s
Tiden det tar før lyset er på 60 %	0.5 s
Effektfaktor (brøk)	0.6
Spenning (nom.)	220-240 V

Temperatur

Maksimal temperatur for innfatningen (nom.)	70 °C
---	-------

Kontroller og dimming

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

Mekanikk og innfatning

Lyspæreoverflate	Matt
Lyspæremateriale	Glass
Lyspæreform	P45
Nettvekt (stykk)	0,014 kg

Godkjenning og bruksområde

Energieffektivitet, klasse	D
Energiforbruk kWh/1000 t	4 kWh
EPREL-registreringsnummeret er:	1109144
CE-merke	Ja

I samsvar med EU RoHS	Ja
EyeComfort	Ja
Flimmerverdi (PstLM)	0,9
Stroboskopisk effekt	0,4
For omgivelsestemperaturer mellom	-20 °C til 45 °C

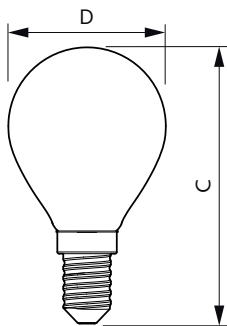
Bruksforhold

Kan produktet brukes i lukkede armaturer?	No
---	----

Produktdata

Produktnavn for bestilling	MAS LEDLusterDT3.4-40W E14 927 P45CL G
Fullstendig produktnavn	MAS LEDLusterDT3.4-40W E14 927 P45CL G
Full EOC	871951444951000
Lokal kodebeskrivelse	3757945
Bestillingskode	929003013182
Materialenr. (12NC)	929003013182
Lokal bestillingskode	3757945
Antall – per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8719514449510
SAP-teller – pakker per utvendige	10
EAN/UPC – boks	8719514449527

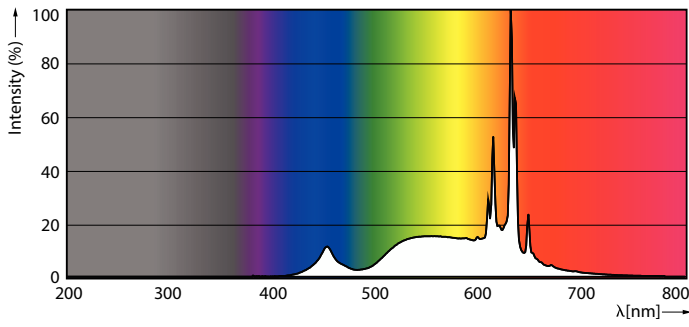
Målskisse



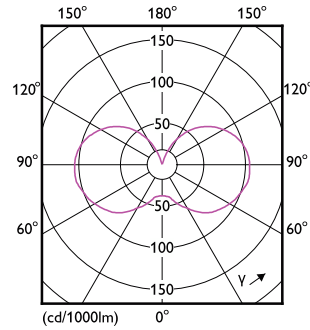
Product	D	C
MAS LEDLusterDT3.4-40W E14 927 P45CL G	45 mm	80 mm

MASTER GLASS LED mignon og prismepærer I glass

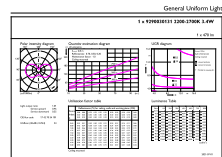
Fotometriske data



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDLusterDT3.4-40W E14 927 P45CL G



Light Distribution Diagram - MAS LEDLusterDT3.4-40W E14 927 P45CL G



General uniform lighting - MAS LEDLusterDT3.4-40W E14 927 P45CL G

Levetid



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDLusterDT3.4-40W E14 927 P45CL G

MASTER GLASS LED mignon og prismepærer I glass

