



MASTER Value mignon og prismepærer av glass

MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG

MASTER Value, LEDbulb, P45, 40 W, E14, 2700 K, 470 lm, CRI 90, 15000 time(r), Glass

MASTER Value Glass LED-pærer har en klassisk arvdesign, disse LED-glødelampene kombinerer de velkjente formene til glødelamper og prismepærer med fordelene med langvarig LED-teknologi. Disse LED-lysene i glass gir mer energibesparelser enn vanlige LED-lys og -prismepærer. Samtidig gir de også kundene en god lysopplevelse, forsterket av utmerket dimmeytelse (dimbare LED-stearinlys). MASTER Value Glass LED-lys og -prismepærer gir betydelige energibesparelser, bruker 30 % mindre energi sammenlignet med vanlige LED-lys og gir utmerket lyskvalitet. Ved å tilby en levetid på 15 000 timer reduserer disse dimbare LED-lysene og prismepærene også vedlikeholdskostnadene.

Produktdata

Generell informasjon			
Sokkelbase	E14	Spredningsvinkel (nom.)	300 grad(er)
Nominell levetid	15 000 time(r)	Lysytelse	470 lm
Brytersyklus	20 000	Fargebetegnelse	Varmhvit (WW)
Lighting Technology	LEDbulb	Korreleret fargetemperatur (nom.)	2700 K
Referanse for fluksmåling	Sphere	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	138,00 lm/W
		Fargesamsvar	<6
		Fargegjengivelsesindeks (CRI)	90
		Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid (nom.)	70 %

MSTER Value mignon og prismepærer av glass

Photobiological safety according to EN 62471	RGO
--	-----

Drift og elektronikk

Line Frequency	50 to 60 Hz
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Effektforbruk	3,4 W
lyskildestrøm (nom.)	20 mA
Effekten som tilsvare	40 W
Starttid (nom.)	0,5 s
Tiden det tar før lyset er på 60 %	0,5 s
Effektfaktor (brøk)	0,7
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
Lyspæremateriale	Glass
Lyspæreform	P45
Nettvekt (stykk)	0,014 kg

Godkjenning og bruksområde

Energieffektivitet, klasse	D
Energiforbruk kWh/1000 t	4 kWh

EPREL-registreringsnummeret er:	574371
CE-merke	Ja
I samsvar med EU RoHS	Ja
EyeComfort	Ja
Flimerverdi (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	0,4
For omgivelsestemperaturer mellom	-20 til +45 °C

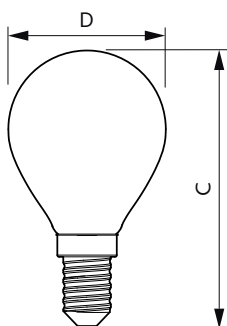
Bruksforhold

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

Produktdata

Produktnavn for bestilling	MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG
Fullstendig produktnavn	MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG
Full EOC	871951435547700
Lokal kodebeskrivelse	3766356
Bestillingskode	929003060002
Materialenr. (12NC)	929003060002
Lokal bestillingskode	3766356
Antall – per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8719514355477
SAP-teller – pakker per utvendige	10
EAN/UPC – boks	8719514355484

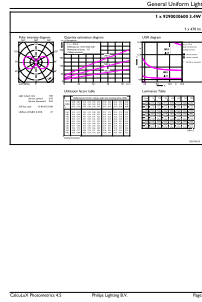
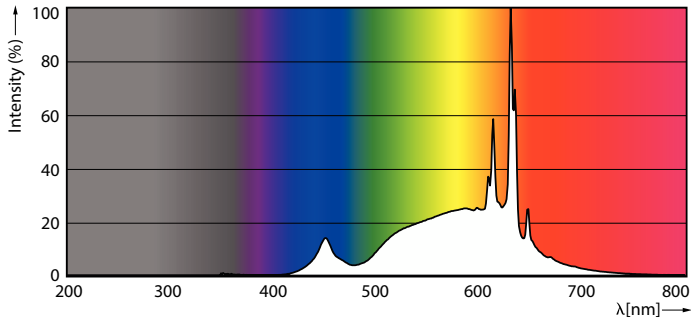
Målskisse



Product	D	C
MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG	45 mm	80 mm

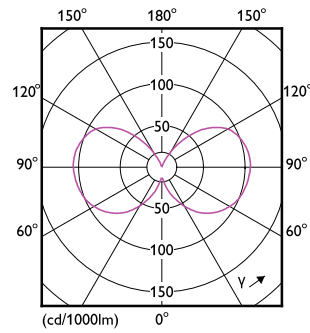
MSTER Value mignon og prismepærer av glass

Fotometriske data



Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG

General uniform lighting - MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG

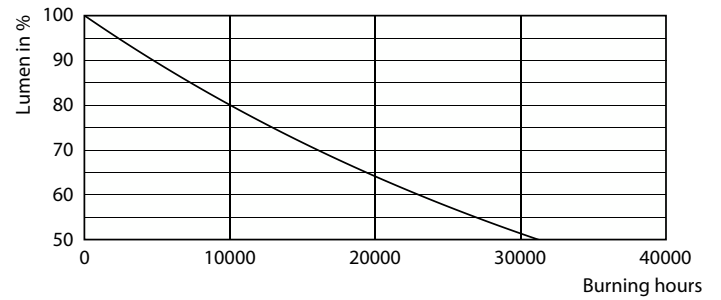


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG

Levetid



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG

MSTER Value mignon og prismepærer av glass

