



MASTER LED-lyspærer av glass

MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95 A60 FR G

Disse MASTER-glødepærene har et klassisk tradisjonsdesign og kombinerer de kjente formene til LED-glødepærer i glass med fordelene til langvarig LED-teknologi. Disse LED-glasspærene er ideelle for å skape en koselig atmosfære for kundene, og gir utmerket lyskvalitet. MASTER glasspærer kan dimmes for forskjellige lumennivåer og fargetemperaturer (dimbare LED-pærer i glass). De gir også betydelige energibesparelser, og bruker 30 % mindre energi sammenlignet med vanlige LED-pærer. Ved å tilby en levetid på 25 000 timer, reduserer disse dimbare LED-glasspærene også vedlikeholdskostnadene.

Produktdata

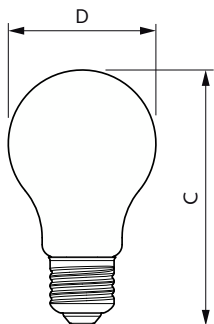
Generell informasjon	
Sokkelbase	E27
Nominell levetid	25 000 time(r)
Brytersyklus	20 000
Lighting Technology	LED
Referanse for fluksmåling	Sphere
Teknisk belysning	
Fargekode	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Spredningsvinkel (nom.)	300 grad(er)
Lysytelse	1 055 lm
Fargebetegnelse	Varm glød (WG)
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	146 lm/W
Korrelert fargetemperatur (nom)	2200 2700 K
Fargesamsvar	<6
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	95

Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid (nom.)	70 %
Flimerverdi (PstLM)	0,9
Stroboskopisk effekt	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Drift og elektronikk	
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Effektforbruk	7,2 W
lyskildestrom (nom.)	49 mA
Effekten som tilsvarer	75 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

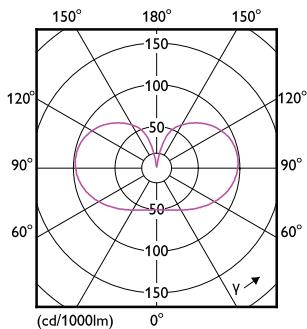
MASTER LED-lyspærer av glass

Temperatur	
Omgivelsestemperatur	-20 til +45 °C
Maksimal temperatur for innfatningen (nom.)	70 °C
Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Kun med bestemte dimmere
Mekanikk og innfatning	
Lyspæreoverflate	Matt
Lyspæremateriale	Glass
Lyspæreform	A60
Godkjenning og bruksområde	
Energieffektivitet, klasse	D
Energiforbruk kWh/1000 t	8 kWh
EPREL-registreringsnummer	1969954
I samsvar med EU RoHS	Ja
EyeComfort	Ja

Målskisse



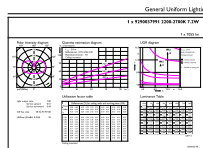
Fotometriske data



Light Distribution Diagram - MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95 A60 FR G

Bruksforhold	
Kan produktet brukes i lukkede armaturer?	No
Produktdata	
Produktnavn for bestilling	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95 A60 FR G
Fullstendig produktnavn	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95 A60 FR G
Full EOC	872016931107700
Bestillingskode	929003799102
Materialenr. (12NC)	929003799102
Antall – per pakke	1
Nettovekt (stykk)	0,032 kg
EAN/UPC – produkt/boks	8720169311077
SAP-teller – pakker per utvendige	10
EAN/UPC – boks	8720169311084

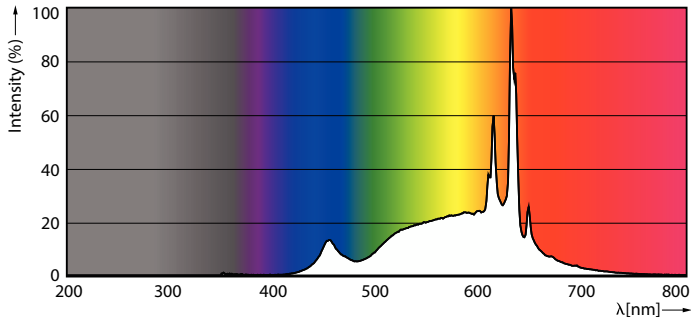
Product	D	C
MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95 A60 FR G	60 mm	108 mm



General uniform lighting - MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95 A60 FR G

MASTER LED-lyspærer av glass

Fotometriske data



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95 A60 FR G

Levetid



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95 A60 FR G

