



# MASTER Value LED-lyspærer av glass

## MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G

MASTER Value, LEDbulb, G93, 60 W, E27, 2200 K, 2700 K, 806 lm, CRI 90, 15000 time(r), Glass

Disse LED-glødepærene har en klassisk arvdesign, og kombinerer de kjente formene til glødepærer med fordelene med langvarig LED-teknologi. Disse MASTER Value Glass LED-pærene gir flere energibesparelser enn vanlige LED-glasspærer. Samtidig gir de også kundene en god lysopplevelse, forsterket av utmerket dimmeytelse (dimbare glass LED-pærer). MASTER Value Glass LED-pærer gir betydelige energibesparelser, bruker 30 % mindre energi sammenlignet med vanlige LED-pærer og gir utmerket lyskvalitet. Ved å tilby en levetid på 15 000 timer reduserer disse dimbare LED-pærene også vedlikeholdskostnadene.

### Produktdata

Generell informasjon	
Sokkelbase	E27
Nominell levetid	15 000 time(r)
Brytersyklus	20 000
Lighting Technology	LEDbulb
Referanse for fluksmåling	Sphere
Garantiperiode	2.5 years

Teknisk belysning	
Fargekode	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Spredningsvinkel (nom.)	300 grad(er)
Lysytelse	806 lm
Fargebetegnelse	Varm glød (WG)

Korrelert fargetemperatur (nom.)	2200 2700 K
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	136.00 lm/W
Fargesamsvar	<6
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	90
Nominell vedlikeholds faktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid (nom.)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RGO

Drift og elektronikk	
Line Frequency	50 to 60 Hz
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Effektforbruk	5,9 W
lyskildestrom (nom.)	40 mA

## MASTER Value LED-lyspærer av glass

Effekten som tilsvarer	60 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	G93
Nettvekt (stykk)	0,070 kg

### Godkjenning og bruksområde

Energieffektivitet, klasse	D
Energiforbruk kWh/1000 t	6 kWh
EPREL-registreringsnummeret er:	2595867
CE-merke	Ja
I samsvar med EU RoHS	Ja
EyeComfort	Ja

Flimerverdi (PstLM)	0,9
Stroboskopisk effekt	0,4
For omgivelsestemperaturer mellom	-20 til +45 °C

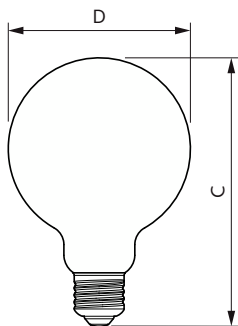
### Bruksforhold

Kan produktet brukes i lukkede armaturer?	No
Trådløs teknologi	Ikke relevant

### Produktdata

Produktnavn for bestilling	MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G
Fullstendig produktnavn	MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G
Full EOC	871951432485500
Lokal kodebeskrivelse	3711298
Bestillingskode	929003010902
Materialenr. (12NC)	929003010902
Lokal bestillingskode	3711298
Antall – per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8719514324855
SAP-teller – pakker per utvendige	6
EAN/UPC – boks	8719514324862

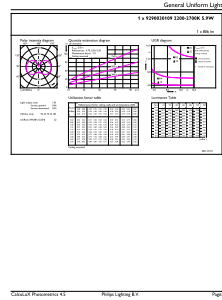
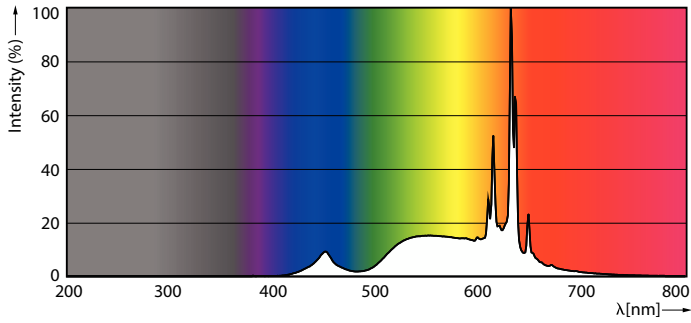
### Målskisse



Product	D	C
MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G	95 mm	137 mm

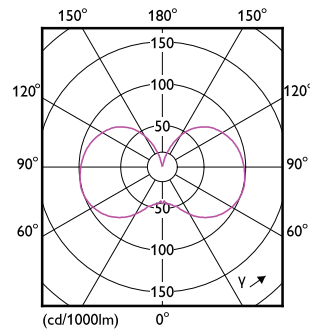
# MASTER Value LED-lyspærer av glass

## Fotometriske data



Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G

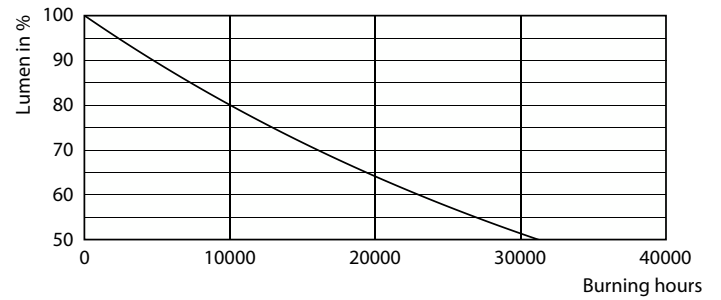


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G

## Levetid



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G

## MASTER Value LED-lyspærer av glass

