



MASTER Value LED-lyspærer av glass

MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG

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.

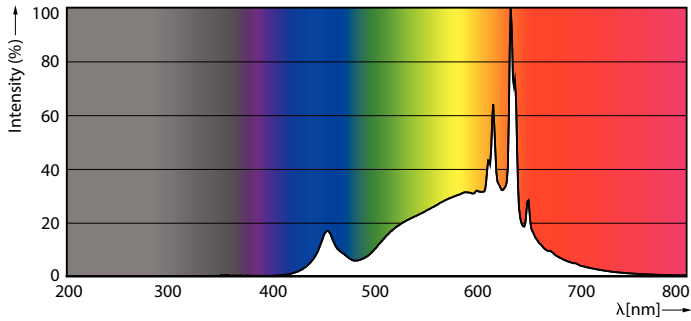
Produktdata

Generell informasjon	
Sokkelbase	E27
Nominell levetid	15 000 time(r)
Brytersyklus	20 000
Lighting Technology	LED
Referanse for fluksmåling	Sphere
Teknisk belysning	
Fargekode	927 [CCT of 2700K]
Lysytelse	806 lm
Fargebetegnelse	Varmhvit (WW)
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	136,00 lm/W
Korrelert fargetemperatur (nom)	2700 K
Fargesamsvar	<6
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	90
Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid (nom.)	70 %

Flimmerverdi (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Drift og elektronikk	
Line Frequency	50 to 60 Hz
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Effektforbruk	5,9 W
lyskildestrom (nom.)	35 mA
Effekten som tilsvarer	60 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

MASTER Value LED-lyspærer av glass

Fotometriske data



Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927
A60 FRG

Levetid



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60
FRG

