



MASTER Glass LED-pærer



MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 CRI95A60FR G

LED lyskilderne i Classic Filament-serien har et klassisk glødepæredesign, der kombinerer glødepærens velkendte former med alle fordelene ved den energisparende LED-teknologi. Det er et idébåret produkt, der skaber en hyggelig stemning i dit hjem. MASTER LED-pærerne kan dæmpes, så lysudbyttet reduceres, og det er også muligt at vælge en anden farvetemperatur. MASTER LED-glaspærer giver betydelige energibesparelser på mere end 30 % sammenlignet med normale LED-pærer og garanterer samtidig en fremragende lyskvalitet. Med en levetid på 25.000 timer reducerer den også vedligeholdelsesomkostningerne.

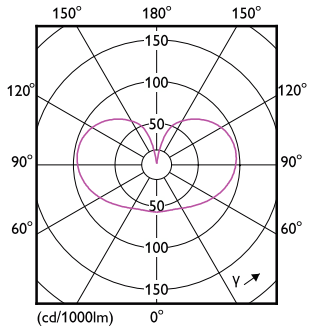
Produkt data

Generelle oplysninger	
Fod	E27
Normeret levetid	25.000 t
Skiftedyklus	20.000
Lighting Technology	LED
Lysstrømsmålingsreference	Sphere
Lysteknisk	
Farvekode	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Spredningsvinkel (nom.)	300 °
Lysstrøm	1.521 lm
Lyseffekt (nominel) (nom.)	144 lm/W
Farvetegnelse	Varmt skær (WG)
Korreleret farvetemperatur (nom.)	2200 2700 K
Farveensartethed	<6
Farvegengivelsesindeks (CRI)	95
LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %

Flimmerværdi (PstLM)	0,9
Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Drift og el	
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Strømforbrug	10,5 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	55 mA
Wattforbrugsækvivalent	100 W
Opstarttid (nom.)	0,5 s
Opvarmningstid til 60 % lyseffekt	0,5 s
Effektfaktor (brøk)	0,9
Spænding (nom.)	220-240 V
Temperatur	
Omgivende temperaturområde	-20 til +45 °C

MASTER Glass LED-pærer

Fotometriske data



Light Distribution Diagram - MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 CRI95A60FR G

Levetid



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 CRI95A60FR G

