



# MASTER GLASS LED kaars- en kogellampen



## MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G

Door de zeer klassieke vormgeving combineren de klassieke filament LED-lampen de bekende vorm van een klassieke kaars- en kogellamp met de voordelen van de duurzame LED-technologie. Het is een inspirerend product waarmee klanten een gezellige sfeer kunnen creëren. De MASTER LED-kaars- en kogellampen kunnen worden gedimd voor verschillende lumenniveaus en kleurtemperaturen. MASTER LED-lampen leveren aanzienlijke energiebesparingen, tot wel 30% meer in vergelijking met normale LED-lampen. Ook de lichtkwaliteit is uitstekend, en met een levensduur van 25.000 uur worden de onderhoudskosten verlaagd.

### Product gegevens

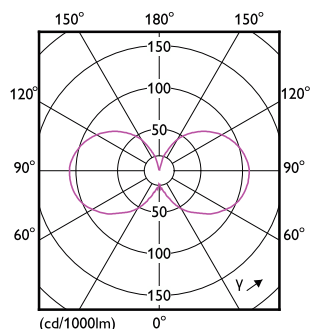
Algemene informatie	
Lampvoet	E27 [E27]
Nominale levensduur	25.000 hr
Schakelcyclus	20.000
Lamptype	LED
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere
CE-markering	Ja
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Lichtstroom	340 lm
Kleuraanduiding	Warme gloed (WG)
Gecorrigeerde kleurtemperatuur (nom.)	2200 2700 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	136 lm/W
Kleurconsistentie	<6
Kleurweergave-index (CRI)	90

LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %
Flikkerwaarde (PstLM)	0,9
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Energieverbruik	2,5 W
Lampstroom (nom.)	15 mA
Overeenkomstig vermogen	25 W
Opstarttijd (nom.)	0,5 s
Opwarmtijd tot 60% licht	0.5 s
Arbeidsfactor	0.6
Spanning (nom.)	220-240 V



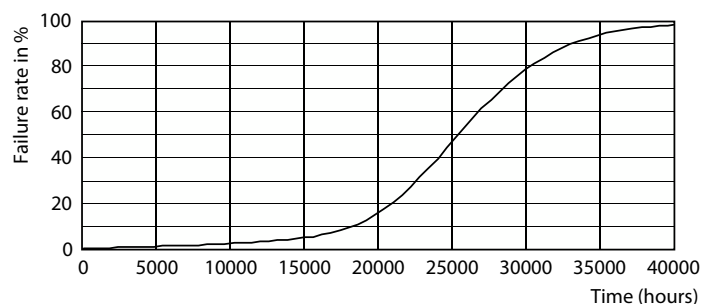
# MASTER GLASS LED kaars- en kogellampen

## Fotometrische gegevens

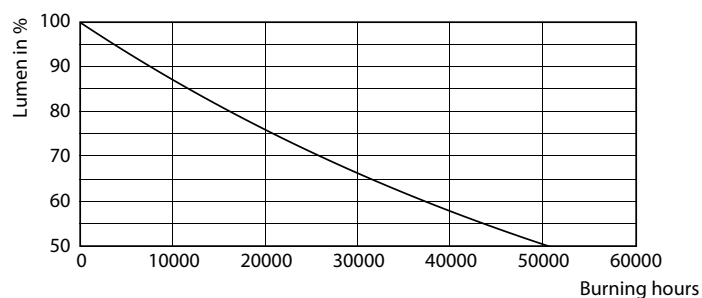


Light Distribution Diagram - MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G

## Levensduur



Life Expectancy Diagram - MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G

