



# MASTER LEDbulb - Glas

## MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G

Met een klassieke vormgeving combineren deze MASTER lampen de klassieke vormen van gloeilampen met de voordelen van de duurzame LED-technologie in glazen LED-lampen. Ze zijn ideaal om een gezellige sfeer te creëren voor klanten en bieden een uitstekende lichtkwaliteit. MASTER lampen kunnen naar verschillende lumenniveaus en kleurtemperaturen worden gedimd (dimbare, glazen LED-lampen). Ze leveren ook aanzienlijke energiebesparingen op en gebruiken 30% minder energie in vergelijking met normale LED-lampen. Met een levensduur van 25.000 uur verlagen deze dimbare, glazen LED-lampen ook de onderhoudskosten.

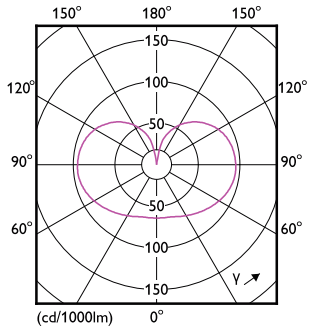
### Product gegevens

Algemene informatie		LLMF bij einde nominale levensduur (nom.) 70 %	
Lampvoet	E27 [ E27]	<b>Bedrijfs- en elektrische gegevens</b>	
CE-markering	Ja	Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja	Power (Rated) (Nom)	5,9 W
Nominale levensduur (nom.)	25000 h	Lampstroom (nom.)	40 mA
Schakelcyclus	20000	Overeenkomstig vermogen	60 W
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere	Opstarttijd (nom.)	0,5 s
Laag	MASTER	Opwarmtijd tot 60% lichtopbrengst (nom.)	0,5 s
<b>Eisen aan armatuurontwerp</b>		Arbeidsfactor (nom.)	0,6
Kleurcode	922-927 [ CCT van 2200 K - 2700 K]	Spanning (nom.)	220-240 V
Lichtstroom (nom.)	806 lm	<b>Temperatuur</b>	
Kleuraanduiding	Warme gloed (WG)	T-behuizing maximaal (nom.)	70 °C
Gecorrleerde kleurtemperatuur (nom.)	2200 2700 K		
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	136,00 lm/W		
Kleurconsistentie	<6		
Kleurweergave-index (nom.)	90		



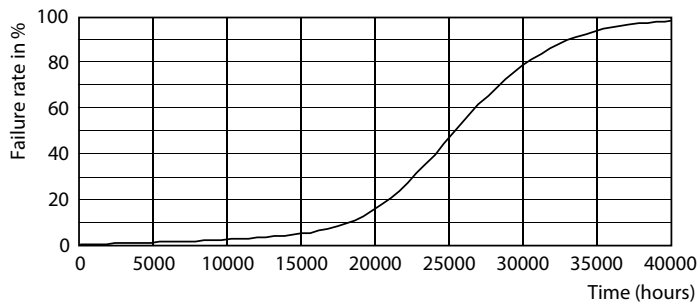
# MASTER LEDbulb - Glas

## Fotometrische gegevens

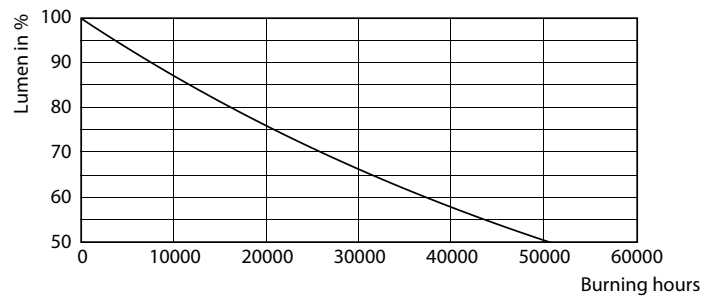


LEDbulb MAS SLR A60 5,9W E27 927 FR-LDD

## Levensduur



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

