

PHILIPS**Lighting**

MASTER GLASS LED- Lampen in Kerzen- und Tropfenform

MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G

Mit ihrem typisch klassischen Design kombinieren diese LED-Glühfaden-Lampen die vertrauten Formen von Kerzen- und Tropfenformlampen mit den Vorteilen der langlebigen LED-Technologie. Das Produkt eignet sich ideal, um den Kunden eine gemütliche Atmosphäre zu bieten. Die MASTER LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform können auf verschiedene Lichtstärken und auch auf verschiedene Farbtemperaturen gedimmt werden. MASTER Value Glass LED-Kerzen und Tropfenformlampen bieten erhebliche Energieeinsparungen, da sie im Vergleich zu normalen LED-Kerzen aus Glas 30 % weniger Energie verbrauchen und eine ausgezeichnete Lichtqualität bieten. Mit einer Lebensdauer von 15.000 Stunden verringern diese dimmbaren LED-Kerzen und Tropfenformlampen auch die Wartungskosten.

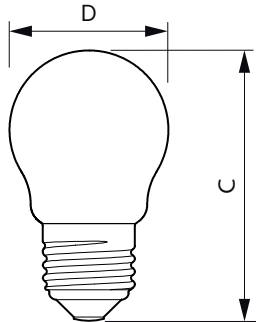
Produkt Daten

Allgemeine Informationen		
Sockel	E27 [E27]	
CE-Zeichen	Ja	
Nennlebensdauer	25.000 Stunde(n)	
Schaltzyklus	20.000	
Beleuchtungstechnologie	LED	
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	
EU RoHS-konform	Ja	
Lichttechnische Daten		
Farocode	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	
Lichtstrom	340 lm	
Lichtfarbe	Warmer Schimmer (WG)	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2200 2700 K	
Nennlichtausbeute (nom.)	136 lm/W	
Farbkonsistenz	<6	
Farbwiedergabeindex (CRI)	90	
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %	
Flackerwert (PstLM)	0,9	
Stroboskopoeffektwert (SVM)	0,4	

MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0	Kolbenmaterial	Glas
Betrieb und Elektrik		Kolbenform	P45 [P 45 mm]
Genehmigung und Anwendung			
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Energieeffizienzklasse	D
Eingangs frequenz	50 bis 60 Hz	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	3 kWh
Energieverbrauch	2,5 W	EPREL Registrierungsnummer	1109138
Lampenstrom (Nom)	15 mA	EyeComfort	Ja
Äquivalente Leistung	25 W		
Startzeit (Nom)	0,5 s		
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s		
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,6		
Spannung (Nom)	220-240 V		
Temperatur			
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C		
Gehäusetemperatur (Nom)	70 °C		
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern	Gesamt-Produktcode	871951444939800
		Bestell-Produktname	MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G
		Bestellcode	44939800
		Anzahl pro Verpackung	1
		Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
		Material-Nr. (12NC)	929003012182
		Gesamtbezeichnung des Produkts	MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G
Mechanik und Gehäuse			
Kolbenausführung	Klar	EAN Umverpackung	8719514449404

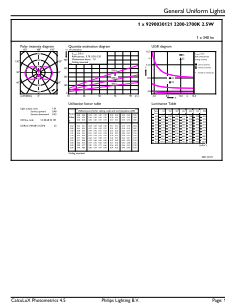
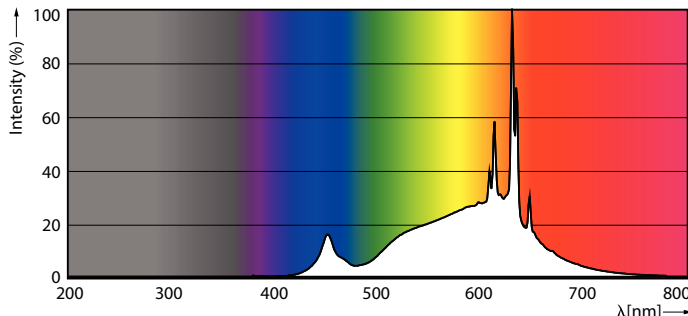
Abmessungsskizzen



Product	D	C
MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G	45 mm	78 mm

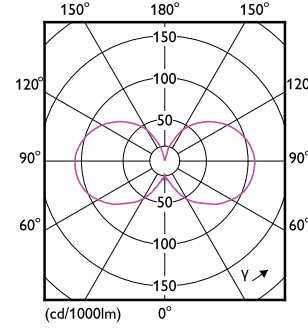
MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

Photometrische Daten



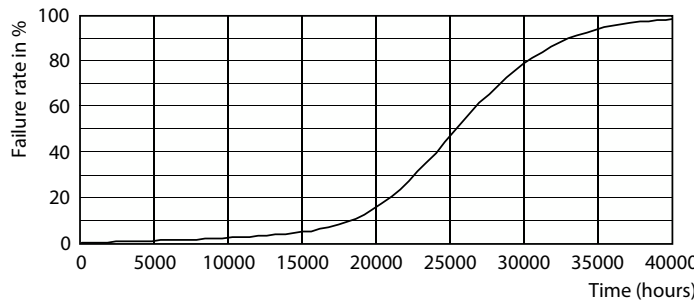
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G

General uniform lighting - MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G

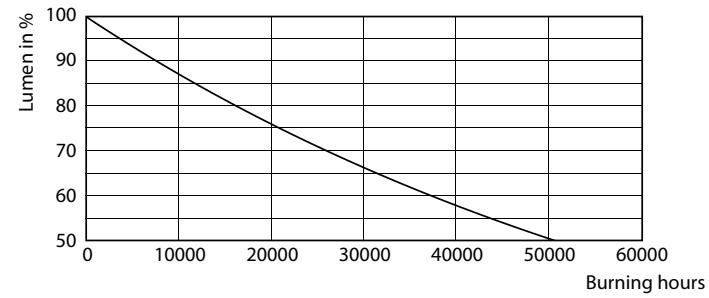


Light Distribution Diagram - MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G

Lebensdauer



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



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

MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2023 Mai 20 – Änderungen vorbehalten