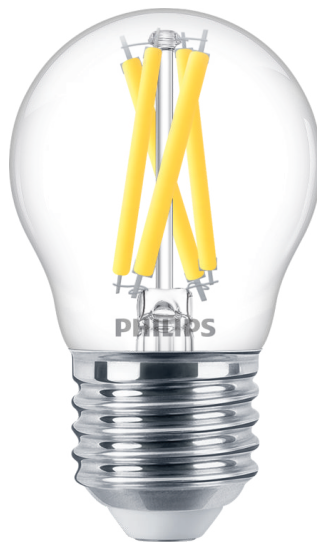


PHILIPS

Lighting



MASTER GLASS LED- Lampen in Kerzen- und Tropfenform

MAS LEDLusterDT3.5-40W 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.

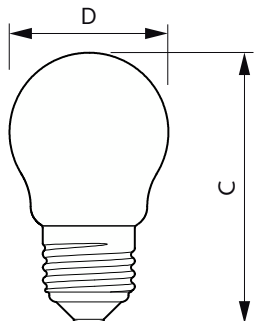
Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Ähnlichste Farbtemperatur	2200 2700 K
Sockel	E27	Nennlichttausbeute (Nom)	138 lm/W
Nennlebensdauer	25.000 Stunde(n)	Farbkonsistenz	<6
Schaltzyklus	20.000	Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Beleuchtungstechnologie	LED	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RGO
Lichttechnische Daten		Betrieb und Elektrik	
Farbcode	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Lichtstrom	470 lm	Eingangs frequenz	50 bis 60 Hz
Lichtfarbe	Warmer Schimmer (WG)		

MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

Systemleistung	3,4 W	EyeComfort	Ja
Lampenstrom (Nom)	24 mA	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	0,9
Äquivalente Leistung	40 W	61000-3-3	
Startzeit (Nom)	0,5 s	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s	(SVM)	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,6	Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C
Spannung (Nom)	220-240 V		
Temperatur			
Gehäusetemperatur (Nom)	70 °C	ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten möglich	No möglich
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern	Produktdaten	
Mechanik und Gehäuse			
Kolbenausführung	Klar	Bestell-Produktnam	MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G
Kolbenmaterial	Glas	Gesamtbezeichnung des Produkts	MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G
Kolbenform	P45	Gesamt-Produktcode	871951444953400
Nettogewicht (Stück)	0,014 kg	Bestellcode	44953400
Genehmigung und Anwendung			
Energieeffizienzklasse	D	Material-Nr. (12NC)	929003013282
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh	Anzahl pro Verpackung	1
EPREL-Registrierungsnummer	1109145	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514449534
CE-Zeichen	Ja	Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EU RoHS-konform	Ja	EAN Umverpackung	8719514449541

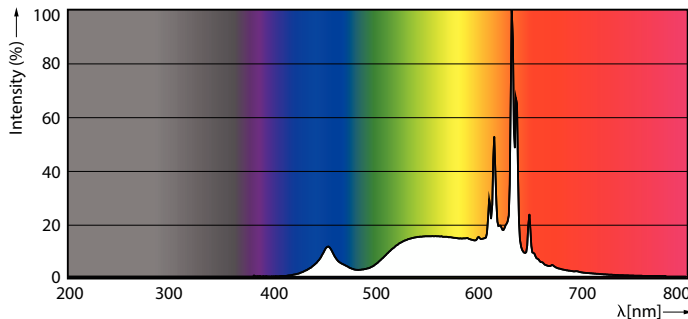
Abmessungsskizzen



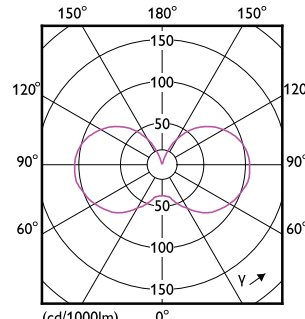
Product	D	C
MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G	45 mm	78 mm

MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

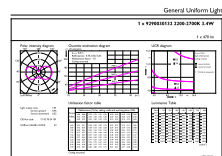
Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927
P45CL G

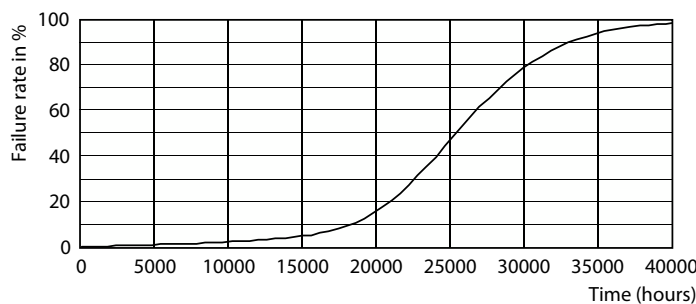


Light Distribution Diagram - MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G

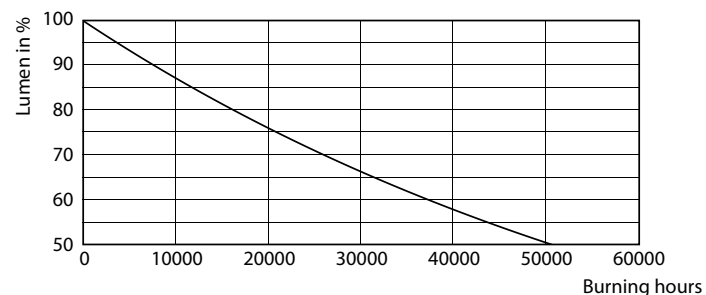


General uniform lighting - MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G

MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform



© 2024 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
2024, September 18 – Änderungen vorbehalten