





MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzenund 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	
Sockel	E27
Nennlebensdauer	25.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	20.000
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Garantiedauer	5 Jahre
Lichttechnische Daten	
Farbcode	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Lichtstrom	470 lm

Lichtfarbe	Warm Glow (WG)
Ähnlichste Farbtemperatur	2200 2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	138 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz

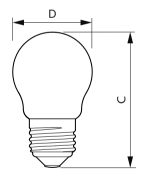
Datasheet, 2025, Juli 31 Änderungen vorbehalten

MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Systemleistung	3,4 W
Lampenstrom (Nom)	24 mA
Äquivalente Leistung	40 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.6
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	70 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
Dimmbar Mechanik und Gehäuse	Nur mit Spezial-Dimmern
	Nur mit Spezial-Dimmern Klar
Mechanik und Gehäuse	·
Mechanik und Gehäuse Kolbenausführung	Klar
Mechanik und Gehäuse Kolbenausführung Kolbenmaterial	Klar Glas
Mechanik und Gehäuse Kolbenausführung Kolbenmaterial Kolbenform	Klar Glas P45
Mechanik und Gehäuse Kolbenausführung Kolbenmaterial Kolbenform Nettogewicht (Stück)	Klar Glas P45
Mechanik und Gehäuse Kolbenausführung Kolbenmaterial Kolbenform Nettogewicht (Stück) Genehmigung und Anwendung	Klar Glas P45 0,014 kg
Mechanik und Gehäuse Kolbenausführung Kolbenmaterial Kolbenform Nettogewicht (Stück) Genehmigung und Anwendung Energieeffizienzklasse	Klar Glas P45 0,014 kg
Mechanik und Gehäuse Kolbenausführung Kolbenmaterial Kolbenform Nettogewicht (Stück) Genehmigung und Anwendung Energieeffizienzklasse Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	Klar Glas P45 0,014 kg D 4 kWh

EU RoHS-konform	Ja
EyeComfort	Ja
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	0,9
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4
(SVM)	
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C
Anwendungsbedingungen	
ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten	No
möglich	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927
	P45CL G
Gesamtbezeichnung des Produkts	MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927
	P45CL G
Gesamt-Produktcode	871951444953400
Bestellcode	44953400
Material-Nr. (12NC)	929003013282
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8719514449534
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514449541

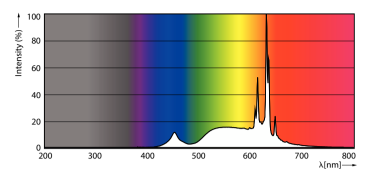
Abmessungsskizzen

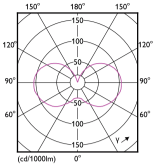


Product	D	С
MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G	45 mm	78 mm

MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

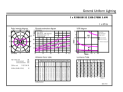
Photometrische Daten





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

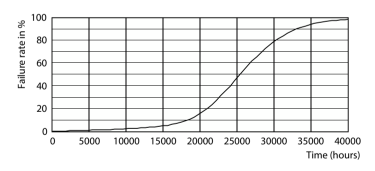
Light Distribution Diagram - MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G

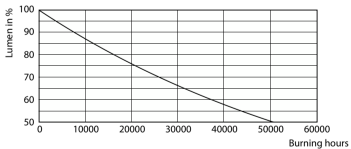


CalculaX Presonestics 43 Philips Lighting &X. Page 37

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



© 2025 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