



MASTER Value GLASS LED-Kerzen- und - Tropfenformlampen

MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG

MASTER Value Glass LED-Tropfenformlampen haben ein klassisches, traditionelles Design. Diese LED-Glühfadenlampen kombinieren die vertrauten Formen von Kerzen und Tropfenlampen mit den Vorteilen der langlebigen LED-Technologie. Diese LED-Tropfenformlampen aus Glas bieten mehr Energieeinsparungen als normale LED-Kerzen und -Tropfenlampen. Gleichzeitig bieten sie den Kunden ein gutes Lichterlebnis, das durch die hervorragende Dimmbarkeit (dimmbare LED-Kerzen) noch verstärkt wird. 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		Lichtstrom	
Socket	E27		470 lm
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Schaltzyklus	20.000	Nennlichtausbeute (Nom)	138,00 lm/W
Beleuchtungstechnologie	LED	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Farbkonsistenz	<6
		Farbwiedergabeindex (CRI)	90
		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichttechnische Daten			
Farbcode	927 [CCT of 2700K]		

MASTER Value GLASS LED-Kerzen- und -Tropfenformlampen

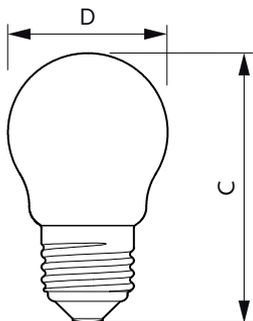
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RGO
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Systemleistung	3,4 W
Lampenstrom (Nom)	20 mA
Äquivalente Leistung	40 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,7
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	80 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	P45

Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh
EPREL Registrierungsnummer	574373
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
EyeComfort	Ja

Anwendungsbedingungen	
ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten möglich	No

Produktdaten	
Bestell-Produktname	MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG
Gesamt-Produktcode	871951435551400
Bestellcode	35551400
Material-Nr. (12NC)	929003060402
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0,014 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514355514
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514355521

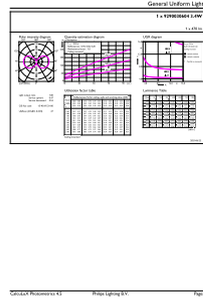
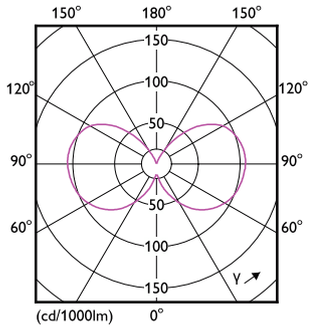
Abmessungsskizzen



Product	D	C
MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG	45 mm	78 mm

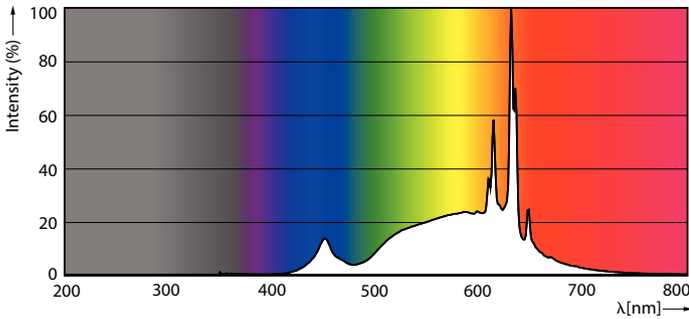
MASTER Value GLASS LED-Kerzen- und -Tropfenformlampen

Photometrische Daten



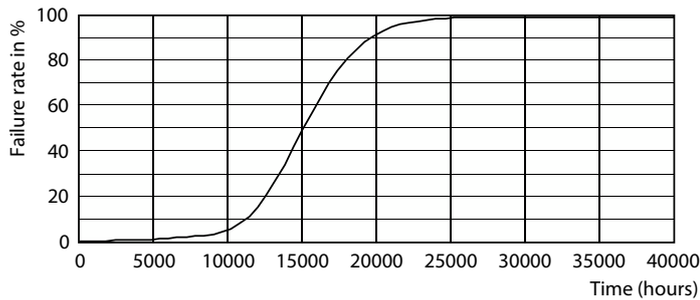
Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG

General uniform lighting - MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG

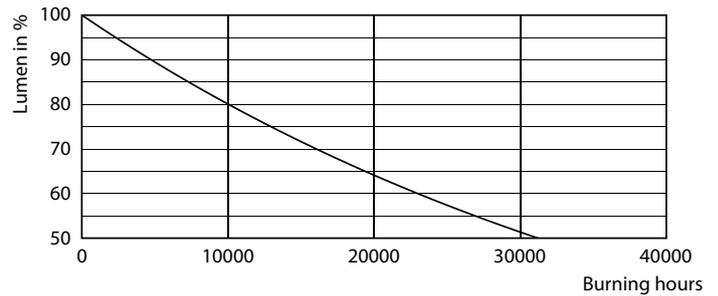


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG

MASTER Value GLASS LED-Kerzen- und -Tropfenformlampen

