



MASTER Value GLASS LED-Kerzen- und - Tropfenformlampen

MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG

MASTER Value, LEDbulb, P45, 40 W, E14, 2700 K, 470 lm, CRI 90, 15000 Stunde(n), Glas

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		Referenz für Lichtstrommessung	
Socket	E14		Sphere
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Garantiedauer	2.5 years
Schaltzyklus	20.000	Lichttechnische Daten	
Beleuchtungstechnologie	LEDbulb	Farbcode	927 [CCT of 2700K]

MASTER Value GLASS LED-Kerzen- und -Tropfenformlampen

Ausstrahlungswinkel (Nom)	300 Grad
Lichtstrom	470 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	138,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0

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
Kolbenmaterial	Glas
Kolbenform	P45
Nettogewicht (Stück)	0,014 kg

Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	574371
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
EyeComfort	Ja
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C

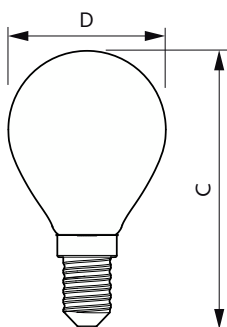
Anwendungsbedingungen

Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist möglich	No
Wireless-Technologie	Nicht anwendbar

Produktdaten

Bestell-Produktname	MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG
Gesamt-Produktcode	871951435547700
Bestellcode	35547700
Material-Nr. (12NC)	929003060002
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514355477
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514355484

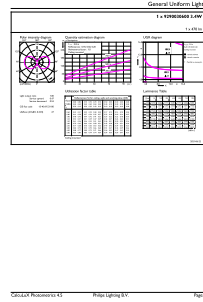
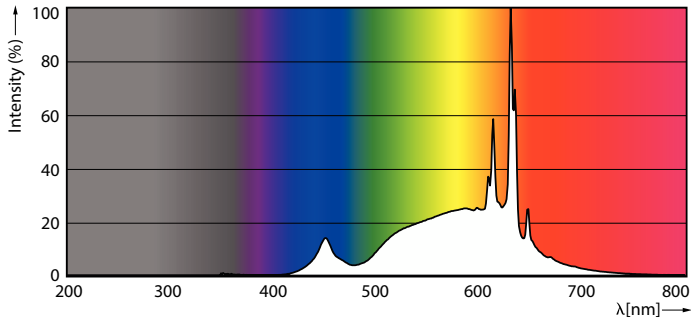
Abmessungsskizzen



Product	D	C
MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG	45 mm	80 mm

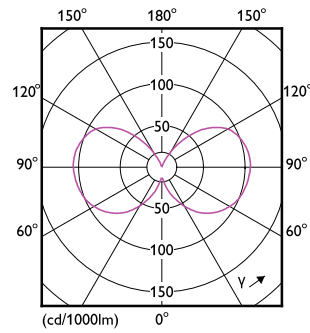
MASTER Value GLASS LED-Kerzen- und -Tropfenformlampen

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG

General uniform lighting - MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG

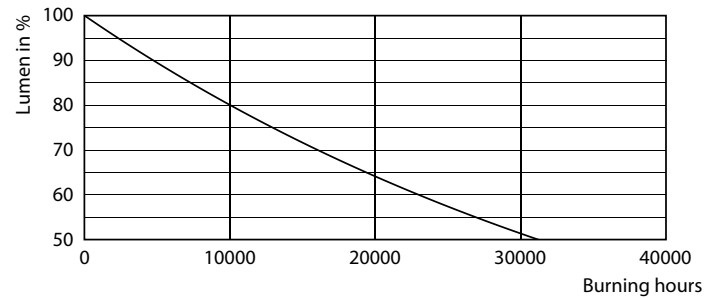


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG

MASTER Value GLASS LED-Kerzen- und -Tropfenformlampen

