

MASTER Value Glass LED-Lampen

MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG

Diese LED-Filament-Glühlampen mit klassischem Design kombinieren die vertrauten Formen von Glühfaden-Glaskolben mit den Vorteilen der langlebigen LED-Technologie. Diese MASTER Value Glass LED-Glühlampen aus Glas bieten mehr Energieeinsparungen als normale Glas-LED-Lampen. Gleichzeitig bieten sie den Kunden ein gutes Lichtelebnis, das durch die hervorragende Dimmleistung (dimmbare Glas-LED-Lampen) noch verstärkt wird. MASTER Value Glass LED-Lampen bieten erhebliche Energieeinsparungen, da sie im Vergleich zu normalen LED-Lampen 30 % weniger Energie verbrauchen und eine hervorragende Lichtqualität bieten. Mit einer Lebensdauer von 15.000 Stunden sorgen diese dimmbaren LED-Glühlampen auch für niedrigere Wartungskosten.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Farbkonsistenz	
Socket	E27	Farbkonsistenz	<6
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Schaltzyklus	20.000	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Beleuchtungstechnologie	LED	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Betrieb und Elektrik	
Lichttechnische Daten		Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Farbcode	927 [CCT of 2700K]	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Lichtstrom	806 lm	Systemleistung	5,9 W
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Lampenstrom (Nom)	35 mA
Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K	Äquivalente Leistung	60 W
Nennlichtausbeute (Nom)	136,00 lm/W	Startzeit (Nom)	0,5 s

MASTER Value Glass LED-Lampen

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	G120
Nettogewicht (Stück)	0,100 kg

Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	6 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	574367
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
--	-----

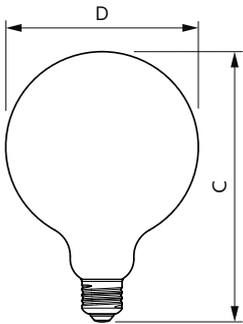
Anwendungsbedingungen

ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten möglich	No
---	----

Produktdaten

Bestell-Produktname	MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG
Gesamt-Produktcode	871951434798400
Bestellcode	34798400
Material-Nr. (12NC)	929003059302
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514347984
Zähler – Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8719514347991

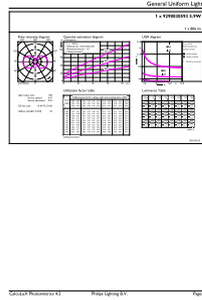
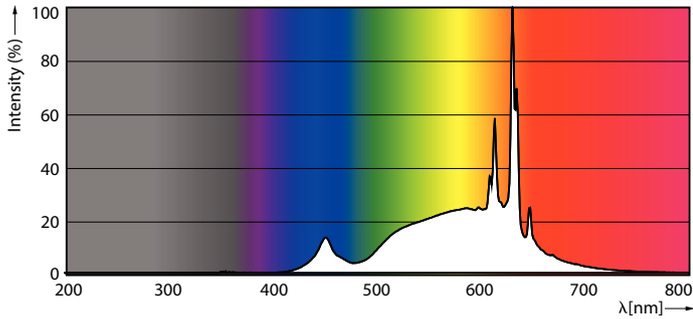
Abmessungsskizzen



Product	D	C
MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG	124 mm	178 mm

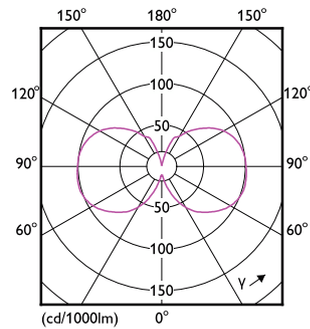
MASTER Value Glass LED-Lampen

Photometrische Daten



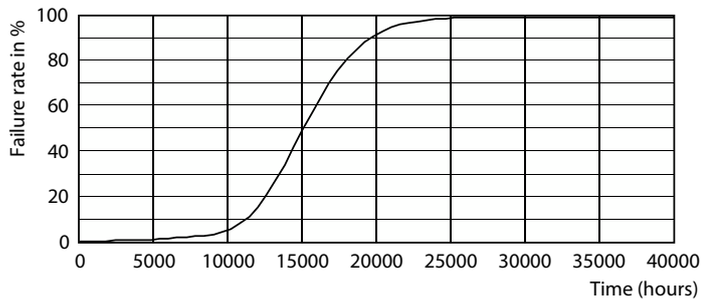
Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG

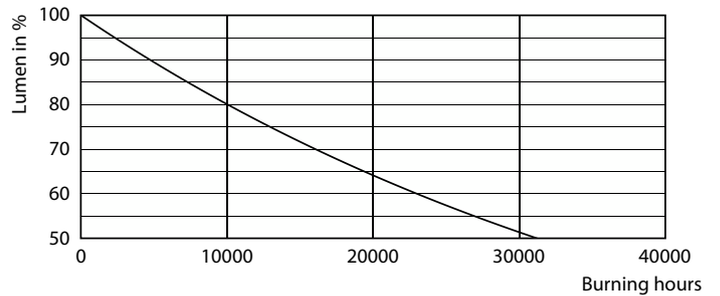


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG

MASTER Value Glass LED-Lampen

