

MASTER Value Glass LED-Lampen

MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG

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		Betrieb und Elektrik	
Sockel	E27	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Schaltzyklus	20.000	Systemleistung	5,9 W
Beleuchtungstechnologie	LED	Lampenstrom (Nom)	35 mA
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Äquivalente Leistung	60 W
Nennlichtausbeute (Nom)	136,00 lm/W		
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (CRI)	90		
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %		
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0		

MASTER Value Glass LED-Lampen

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	ST64
Nettogewicht (Stück)	0,048 kg

Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	6 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	574368
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

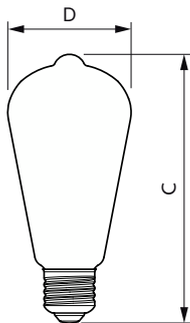
Anwendungsbedingungen

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

Produktdaten

Bestell-Produktname	MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG
Gesamt-Produktcode	871951434796000
Bestellcode	34796000
Material-Nr. (12NC)	929003059402
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514347960
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514347977

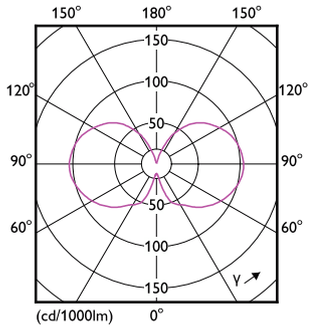
Abmessungsskizzen



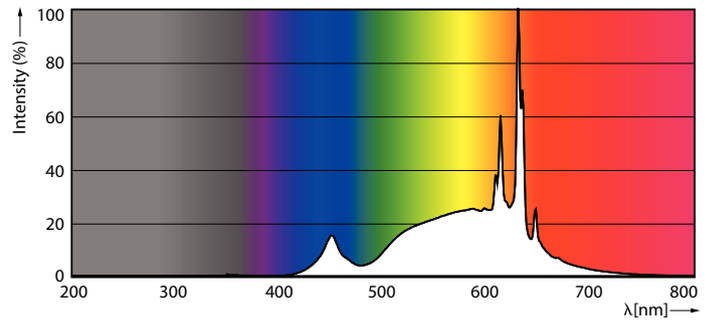
Product	D	C
MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG	64 mm	140 mm

MASTER Value Glass LED-Lampen

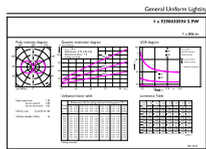
Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG



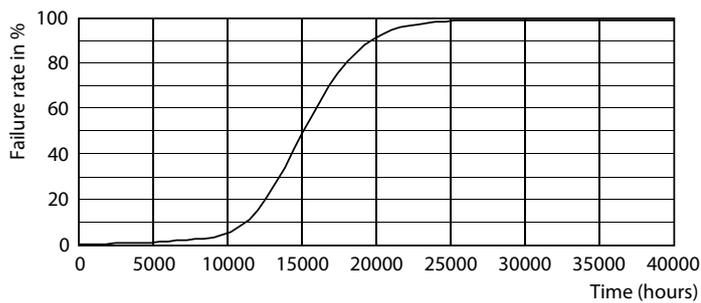
Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG



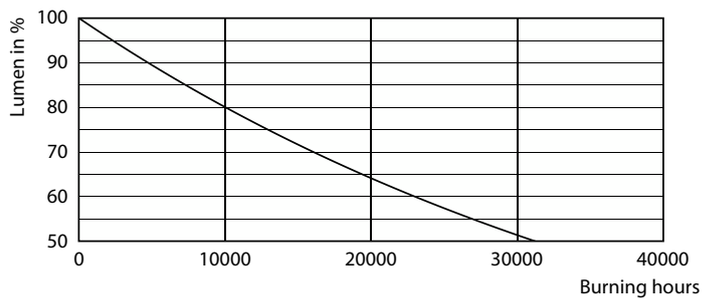
General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG

MASTER Value Glass LED-Lampen

