



MASTER Value Glass LED-Lampen



MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG

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 Lichterlebnis, 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		
Lichttechnische Daten		Betrieb und Elektrik	
Farbcode	927 [CCT of 2700K]	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Ausstrahlungswinkel (Nom)	300 Grad	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

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	Matt
Kolbenform	A60
Nettogewicht (Stück)	0,030 kg

Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	6 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	574362
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

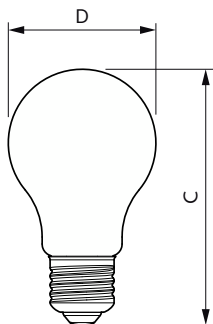
Anwendungsbedingungen

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

Produktdaten

Bestell-Produktname	MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG
Gesamt-Produktcode	871951434786100
Bestellcode	34786100
Material-Nr. (12NC)	929003057702
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514347861
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514347878

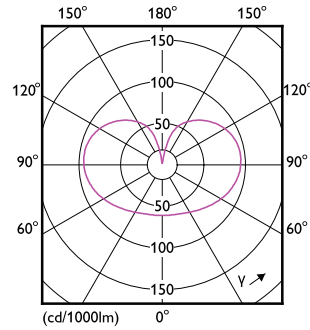
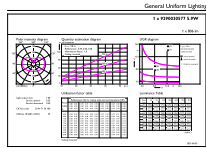
Abmessungsskizzen



Product	D	C
MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG	60 mm	104 mm

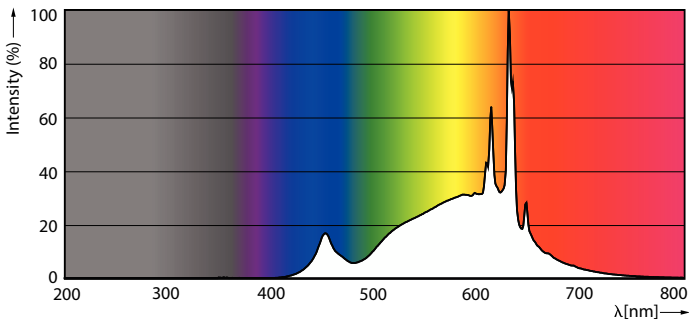
MASTER Value Glass LED-Lampen

Photometrische Daten



General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG

Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG

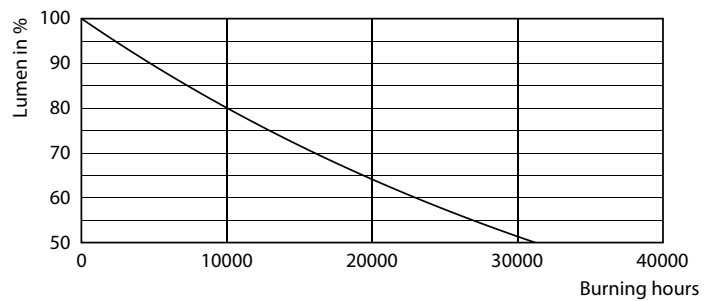


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG

MASTER Value Glass LED-Lampen

