

# 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		
Socket	E27	
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	
Schaltzyklus	20.000	
Beleuchtungstechnologie	LED	
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	
Farbkonsistenz		<6
Farbwiedergabeindex (CRI)		90
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)		70 %
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3		1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)		0,4
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471		RG0
Lichttechnische Daten		
Farbcode	927 [CCT of 2700K]	
Lichtstrom	806 lm	
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	
Nennlichtausbeute (Nom)	136,00 lm/W	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	
Betrieb und Elektrik		
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	

# MASTER Value Glass LED-Lampen

Systemleistung	5,9 W
Lampenstrom (Nom)	35 mA
Äquivalente Leistung	60 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	G120

## Genehmigung und Anwendung

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

EU RoHS-konform	Ja
EyeComfort	Ja

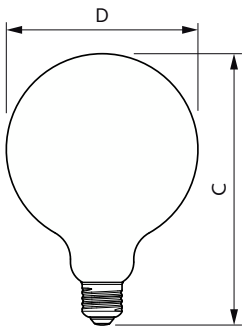
## Anwendungsbedingungen

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
Nettogewicht (Einzelteil)	0,100 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514347984
Zähler – Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8719514347991

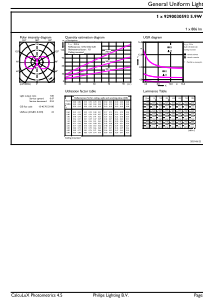
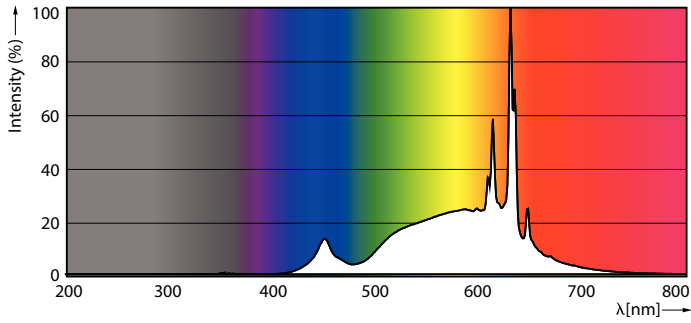
## Abmessungsskizzen



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

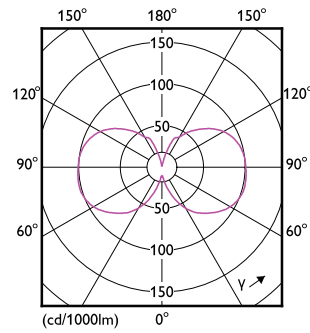
# MASTER Value Glass LED-Lampen

## Photometrische Daten



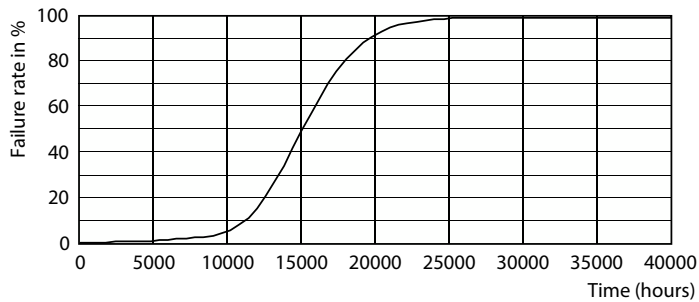
Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG

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

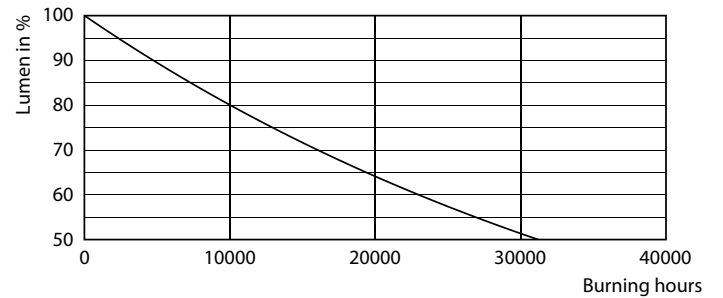


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG

## Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



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

## MASTER Value Glass LED-Lampen

