



# MASTER Value Glass LED-Lampen



## MASTER VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG

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
Lichttechnische Daten	
Farbcode	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Lichtstrom	806 lm
Lichtfarbe	Warmer Schimmer (WG)
Nennlichtausbeute (Nom)	136,00 lm/W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2200 2700 K
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	0,9
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz

# MASTER Value Glass LED-Lampen

Systemleistung	5,9 W
Lampenstrom (Nom)	40 mA
Äquivalente Leistung	60 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.6
Spannung (Nom)	220-240 V

## Temperatur

Gehäusetemperatur (Nom)	70 °C
-------------------------	-------

## Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
---------	-------------------------

## Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	ST64

## Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	6 kWh
EPREL Registrierungsnummer	453250
CE-Zeichen	Ja

EU RoHS-konform	Ja
EyeComfort	Ja

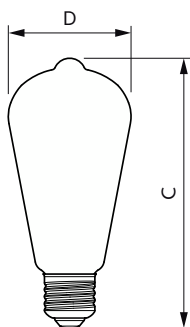
## Anwendungsbedingungen

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

## Produktdaten

Bestell-Produktname	MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG
Gesamt-Produktcode	871951432481700
Bestellcode	32481700
Material-Nr. (12NC)	929003010702
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0.048 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514324817
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514324824

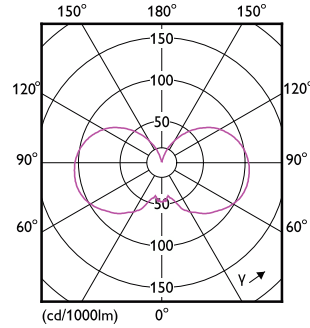
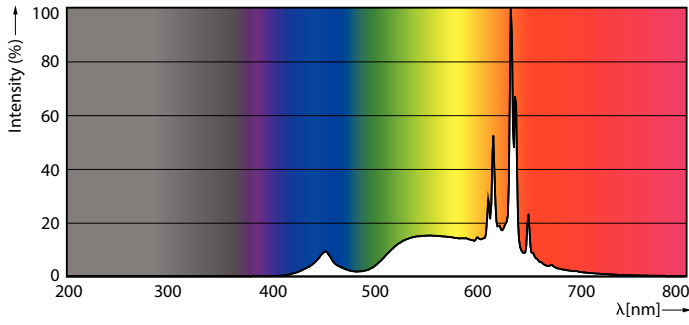
## Abmessungsskizzen



Product	D	C
MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG	64 mm	140 mm

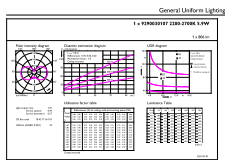
# MASTER Value Glass LED-Lampen

## Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG

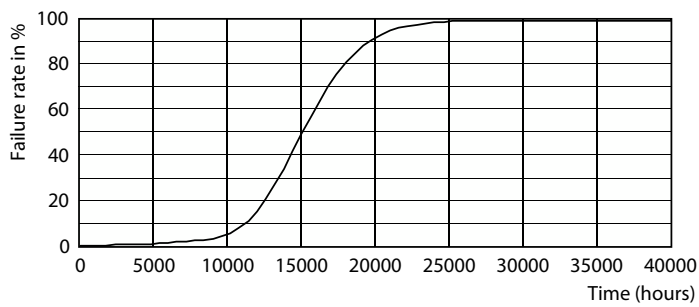
Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG



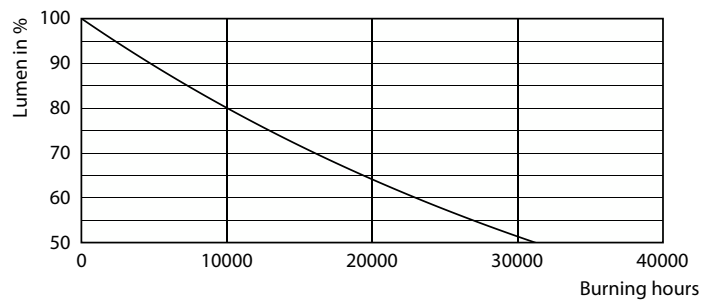
General Uniform Lighting  
 1 x 927ST64CLG 60W E27  
 Philips Lighting BV  
 Eindhoven, The Netherlands

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG

## Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG

## MASTER Value Glass LED-Lampen

