



# MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

## MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G

Mit ihrem typisch klassischen Design kombinieren diese LED-Glühfaden-Lampen die vertrauten Formen von Kerzen- und Tropfenformlampen mit den Vorteilen der langlebigen LED-Technologie. Das Produkt eignet sich ideal, um den Kunden eine gemütliche Atmosphäre zu bieten. Die MASTER LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform können auf verschiedene Lichtstärken und auch auf verschiedene Farbtemperaturen gedimmt werden. MASTER Value Glass LED-Kerzen und Tropfenformlampen bieten erhebliche Energieeinsparungen, da sie im Vergleich zu normalen LED-Kerzen aus Glas 30 % weniger Energie verbrauchen und eine ausgezeichnete Lichtqualität bieten. Mit einer Lebensdauer von 15.000 Stunden verringern diese dimmbaren LED-Kerzen und Tropfenformlampen auch die Wartungskosten.

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Lichtstrom	
Sockel	E14 [E14]	Lichtstrom	806 lm
Nennlebensdauer	25.000 Stunde(n)	Lichtfarbe	Warmer Schimmer (WG)
Schaltzyklus	20.000	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2200 2700 K
Beleuchtungstechnologie	LED	Nennlichtausbeute (nom.)	136 lm/W
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Farbkonsistenz	<6
CE-Zeichen	Ja	Farbwiedergabeindex (CRI)	90
EU RoHS-konform	Ja	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichttechnische Daten		Flackerwert (PstLM)	0,9
Farbcode	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Stroboskopeffektwert (SVM)	0,4

# MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0
--	-----

## Betrieb und Elektrik

Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Energieverbrauch	5,9 W
Lampenstrom (Nom)	40 mA
Äquivalente Leistung	60 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Leistungsfaktor (Bruchteile)	0.6
Spannung (Nom)	220-240 V

## Temperatur

Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C
Gehäusetemperatur (Nom)	70 °C

## Lichtregelung und Dimmen

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

## Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Klar
Kolbenmaterial	Glas

Kolbenform	B35 [B 35 mm]
------------	---------------

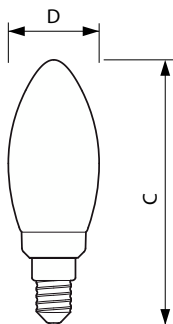
## Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	6 kWh
EPREL Registrierungsnummer	1109147
EyeComfort	Ja

## Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871951444957200
Bestell-Produktname	MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G
Bestellcode	44957200
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Material-Nr. (12NC)	929003013982
Gesamtbezeichnung des Produkts	MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G
EAN Umverpackung	8719514449589
EAN/UPC - Product/Case	8719514449572

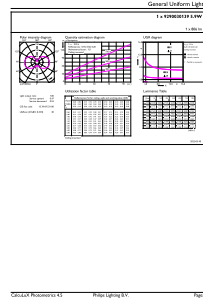
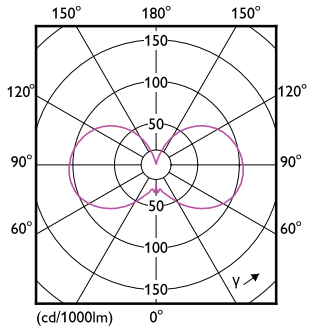
## Abmessungsskizzen



Product	D	C
MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G	35 mm	97 mm

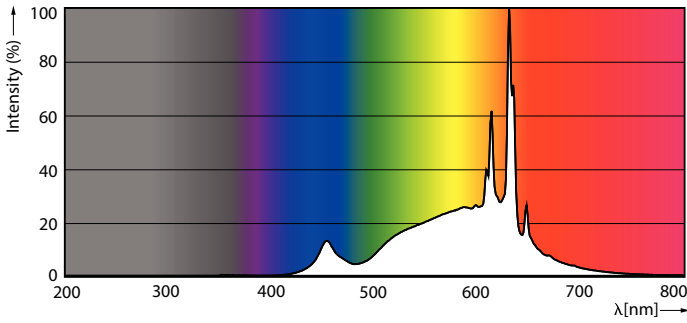
# MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

## Photometrische Daten



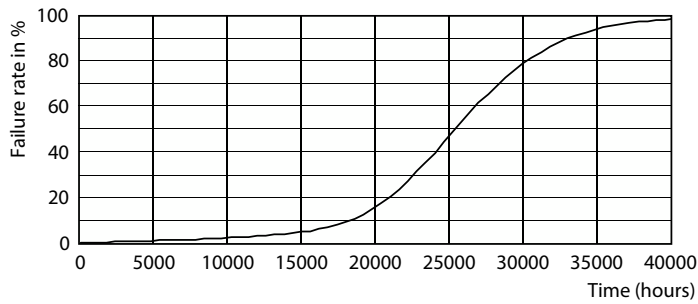
Light Distribution Diagram - MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G

General uniform lighting - MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G

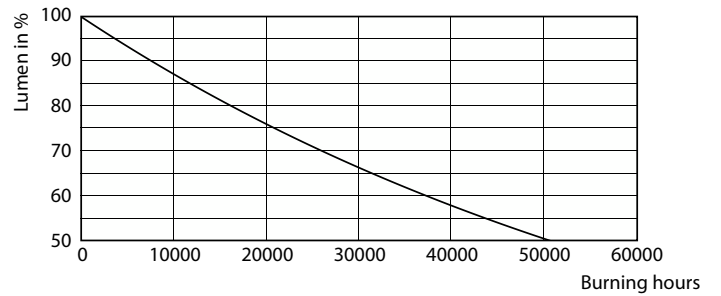


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G

## Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G

## MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

