



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		Lichtfarbe	
Sockel	E14	Warm Glow (WG)	
Nennlebensdauer	25.000 Stunde(n)	Ähnlichste Farbtemperatur	2200 2700 K
Schaltzyklus	20.000	Nennlichtausbeute (Nom)	136 lm/W
Beleuchtungstechnologie	LED	Farbkonsistenz	<6
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Garantiedauer	5 Jahre	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichttechnische Daten		Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0
Farbcode	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Betrieb und Elektrik	
Lichtstrom	806 lm	Netzfrequenz	50 to 60 Hz

MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
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
Kolbenmaterial	Glas
Kolbenform	B35
Nettogewicht (Stück)	0,013 kg

Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	6 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	1109147
CE-Zeichen	Ja

EU RoHS-konform	Ja
EyeComfort	Ja
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	0,9
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C

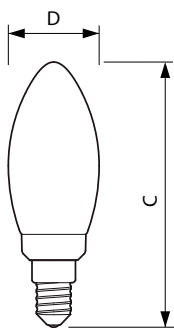
Anwendungsbedingungen

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

Produktdaten

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

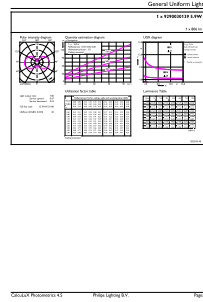
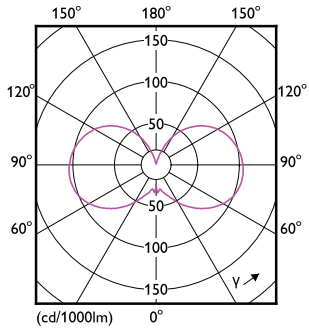
Abmessungsskizzen



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

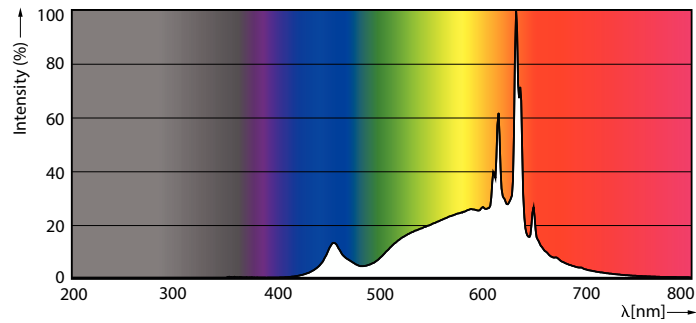
MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

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

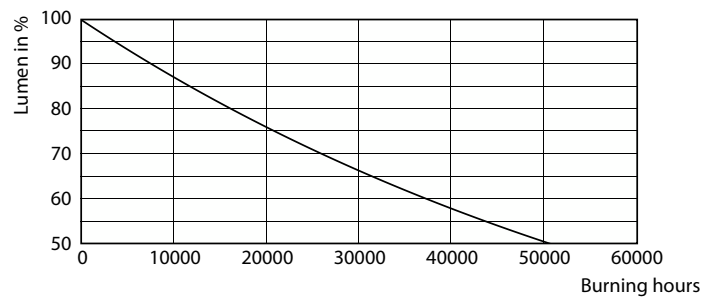


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



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

MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

