

MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform



MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL 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 Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Sockel	E14 [E14]	Lichtstrom (Nom)	470 lm
CE-Zeichen	Ja	Lichtfarbe	Warmer Schimmer (WG)
EU RoHS-konform	Ja	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2200 2700 K
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h	Nennlichtausbeute (nom.)	138 lm/W
Schaltzyklus	20000X	Farbkonsistenz	<6
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Farbwiedergabeindex (Nom.)	90
Stufe	MASTER	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichttechnische Daten		Elektrische Kenndaten	
Farbcode	922-927 [CCT von 2200 K - 2700 K]	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz

MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

Power (Rated) (Nom)	3,4 W
Lampenstrom (Nom)	24 mA
Äquivalente Leistung	40 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0,5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0,6
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperaturkenndaten

Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Gehäusetemperatur (max)	70 °C

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Klar
Kolbenmaterial	Glass

Kolbenform	BA35
------------	------

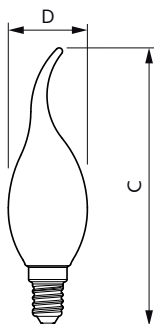
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	1109143

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871951444949700
Bestell-Produktname	MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G
EAN/UPC - Produkt	8719514449497
Bestellcode	44949700
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
SAP-Material	929003013082
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,013 kg

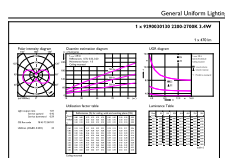
Abmessungsskizzen



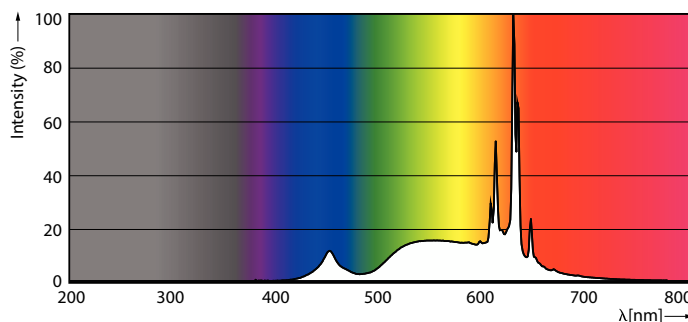
MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

Product	D	C
MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G	35 mm	119 mm

Photometrische Daten



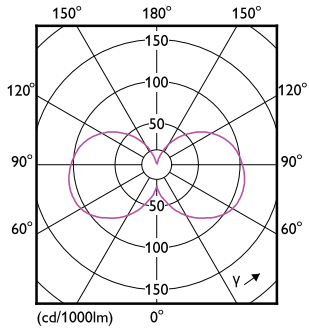
General uniform lighting



Spectral Power Distribution Colour

MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

Photometrische Daten



Light Distribution Diagram

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

