

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 Informationen		Ähnlichste Farbtemperatur	
Sockel	E14	Ähnlichste Farbtemperatur	2200 2700 K
Nennlebensdauer	25.000 Stunde(n)	Nennlichtausbeute (Nom)	138 lm/W
Schaltzyklus	20.000	Farbkonsistenz	<6
Beleuchtungstechnologie	LED	Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	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	470 lm	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Lichtfarbe	Warmer Schimmer (WG)	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz

MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

Systemleistung	3,4 W
Lampenstrom (Nom)	24 mA
Äquivalente Leistung	40 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	BA35
Nettogewicht (Stück)	0,013 kg

Genehmigung und Anwendung

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

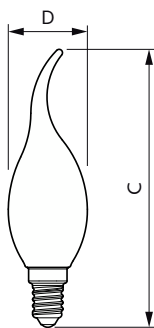
Anwendungsbedingungen

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

Produktdaten

Bestell-Produktname	MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G
Gesamtbezeichnung des Produkts	MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G
Gesamt-Produktcode	871951444949700
Bestellcode	44949700
Material-Nr. (12NC)	929003013082
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514449497
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514449503

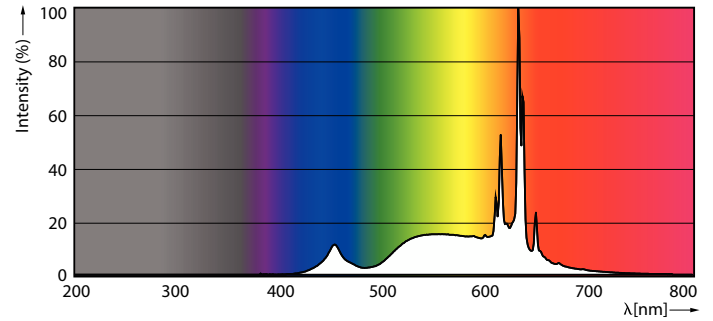
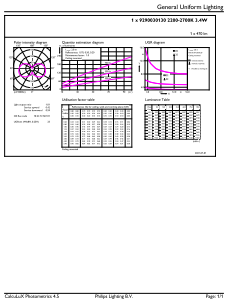
Abmessungsskizzen



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

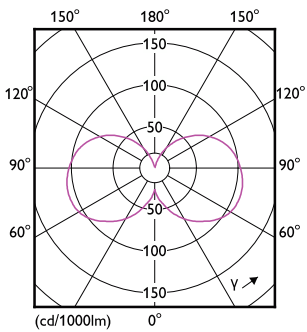
MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

Photometrische Daten



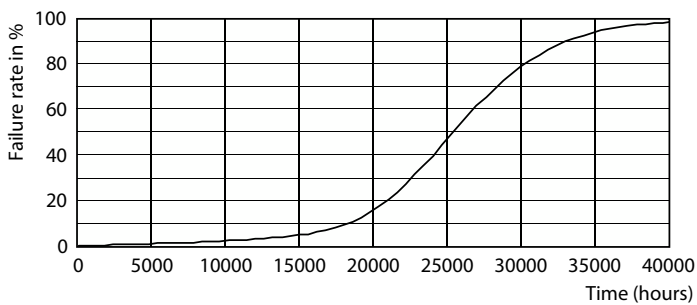
General uniform lighting - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

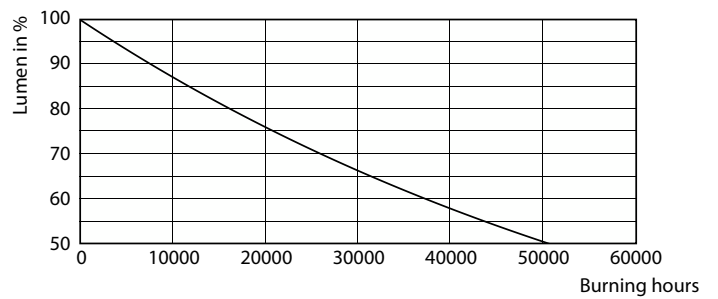


Light Distribution Diagram - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

