

# 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

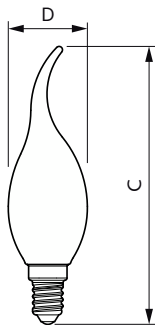
Allgemeine Informationen		Nennlichtausbeute (Nom)		138 lm/W
Sockel	E14	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2200 2700 K	
Nennlebensdauer	25.000 Stunde(n)	Farbkonsistenz	<6	
Schaltzyklus	20.000	Farbwiedergabeindex (CRI)	90	
Beleuchtungstechnologie	LED	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %	
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	0,9	
Lichttechnische Daten		Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4	
Farbcode	922-927 [CCT of 2200K-2700K]			
Lichtstrom	470 lm			
Lichtfarbe	Warmer Schimmer (WG)			

# MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0
<b>Betrieb und Elektrik</b>	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
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 (Bruchteile)	0,6
Spannung (Nom)	220-240 V
<b>Temperatur</b>	
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C
Gehäusetemperatur (Nom)	70 °C
<b>Lichtregelung und Dimmen</b>	
Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
<b>Mechanik und Gehäuse</b>	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenmaterial	Glas
Kolbenform	BA35
<b>Genehmigung und Anwendung</b>	
Energieeffizienzklasse	D

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh
EPREL Registrierungsnummer	1109143
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
EyeComfort	Ja
<b>Anwendungsbedingungen</b>	
ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten möglich	No
<b>Produktdaten</b>	
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
Nettogewicht (Einzelteil)	0,013 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514449497
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514449503

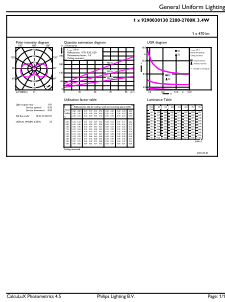
## Abmessungsskizzen



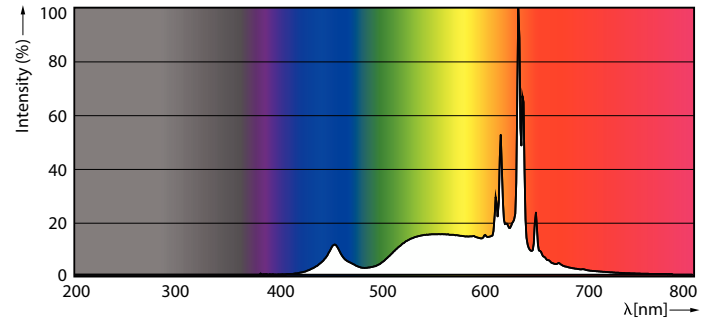
Product	D	C
MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G	35 mm	119 mm

# MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

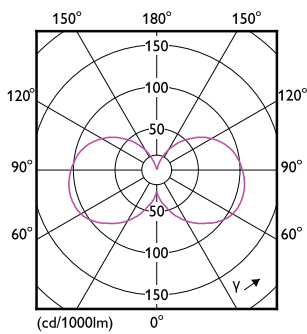
## Photometrische Daten



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

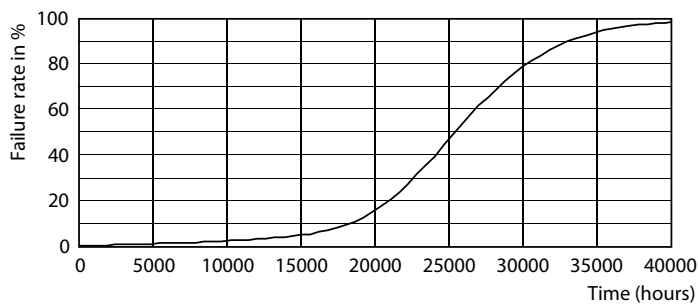


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

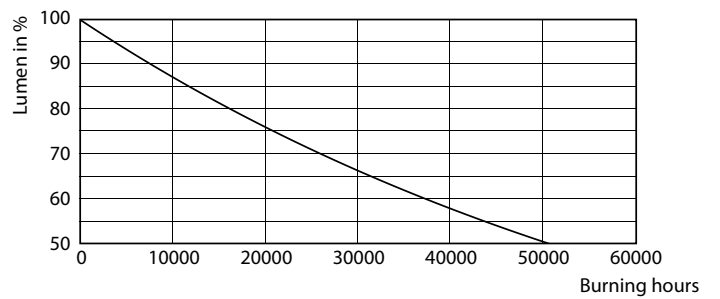


Light Distribution Diagram - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

## Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



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

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

