



# MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

## MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 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

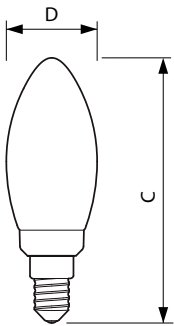
Allgemeine Informationen		Lichtstrom	
Sockel	E14 [E14]	Lichtstrom	340 lm
Nennlebensdauer	25.000 Stunde(n)	Lichtfarbe	Warmer Schimmer (WG)
Schaltzyklus	20.000	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2200 2700 K
Beleuchtungstechnologie	LED	Nennlichtausbeute (nom.)	136 lm/W
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	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
<b>Betrieb und Elektrik</b>	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Energieverbrauch	2,5 W
Lampenstrom (Nom)	15 mA
Äquivalente Leistung	25 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	B35 [B 35 mm]
<b>Genehmigung und Anwendung</b>	
Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	3 kWh
EPREL Registrierungsnummer	1109136
EyeComfort	Ja
<b>Produktdaten</b>	
Gesamt-Produktcode	871951444935000
Bestell-Produktname	MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 B35 CL G
Bestellcode	44935000
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Material-Nr. (12NC)	929003011982
Gesamtbezeichnung des Produkts	MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 B35 CL G
EAN Umverpackung	8719514449367
EAN/UPC - Product/Case	8719514449350

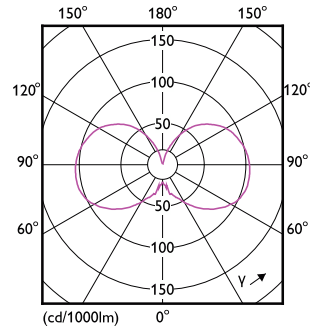
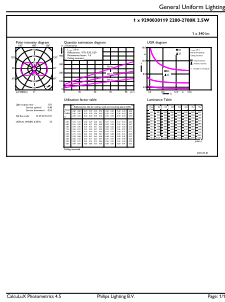
## Abmessungsskizzen



Product	D	C
MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 B35 CL G	35 mm	97 mm

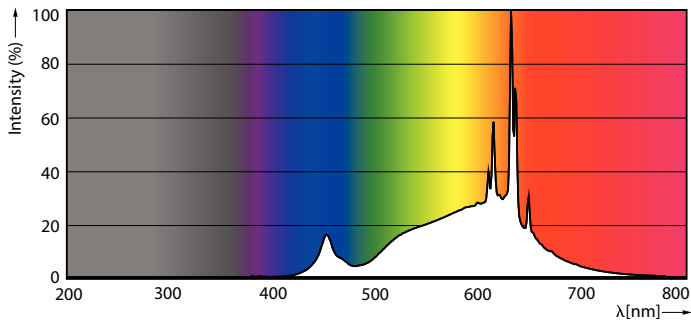
# MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

## Photometrische Daten



General uniform lighting - MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 B35 CL G

Light Distribution Diagram - MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 B35 CL G

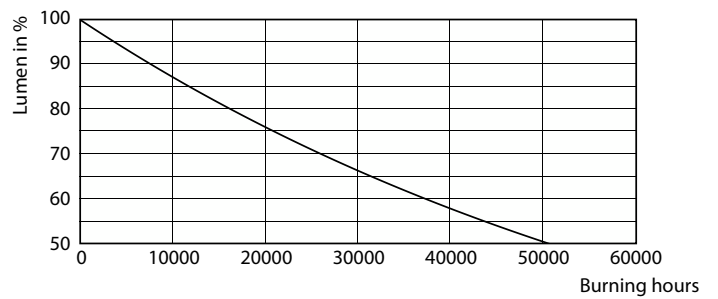


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 B35 CL G

## Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 B35 CL G



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 B35 CL G

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

