

# MASTER Value GLASS LED-Kerzen- und - Tropfenformlampen

## MASTER VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG

MASTER Value Glass LED-Tropfenformlampen haben ein klassisches, traditionelles Design. Diese LED-Glühfadenlampen kombinieren die vertrauten Formen von Kerzen und Tropfenlampen mit den Vorteilen der langlebigen LED-Technologie. Diese LED-Tropfenformlampen aus Glas bieten mehr Energieeinsparungen als normale LED-Kerzen und -Tropfenlampen. Gleichzeitig bieten sie den Kunden ein gutes Lichterlebnis, das durch die hervorragende Dimmbarkeit (dimmbare LED-Kerzen) noch verstärkt wird. 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		470 lm
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Nennlichtausbeute (Nom)	138,00 lm/W
Schaltzyklus	20.000	Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Beleuchtungstechnologie	LED	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Farbkonsistenz	<6
		Farbwiedergabeindex (CRI)	90
		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichttechnische Daten			
Farbcode	927 [CCT of 2700K]		

# MASTER Value GLASS LED-Kerzen- und -Tropfenformlampen

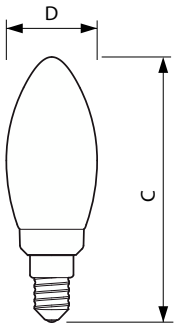
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0
<b>Betrieb und Elektrik</b>	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Systemleistung	3,4 W
Lampenstrom (Nom)	20 mA
Äquivalente Leistung	40 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Leistungsfaktor (Bruchteile)	0,7
Spannung (Nom)	220–240 V
<b>Temperatur</b>	
Gehäusetemperatur (Nom)	80 °C
<b>Lichtregelung und Dimmen</b>	
Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
<b>Mechanik und Gehäuse</b>	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	B35

<b>Genehmigung und Anwendung</b>	
Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh
EPREL Registrierungsnummer	574369
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 VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG
Gesamt-Produktcode	871951435543900
Bestellcode	35543900
Material-Nr. (12NC)	929003059502
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0,014 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514355439
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514355446

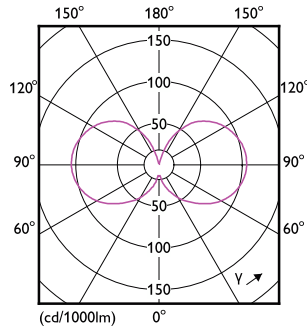
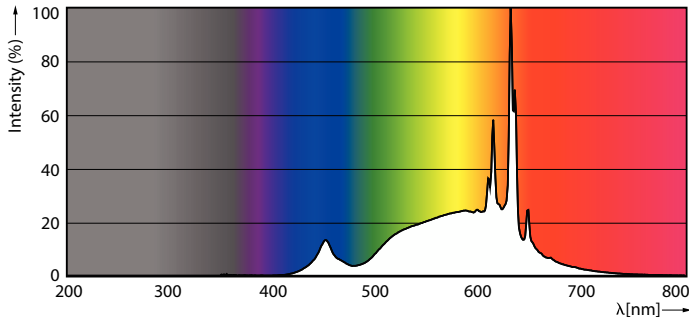
## Abmessungsskizzen



Product	D	C
MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG	35 mm	97 mm

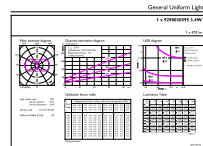
# MASTER Value GLASS LED-Kerzen- und -Tropfenformlampen

## Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG

Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG

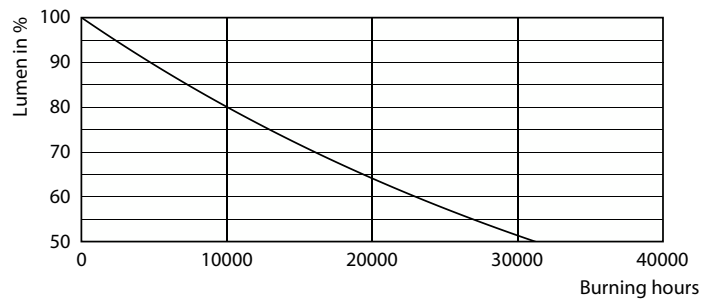


General uniform lighting - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG

## Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG

## MASTER Value GLASS LED-Kerzen- und -Tropfenformlampen

