

# MASTER Value GLASS LED-Kerzen- und - Tropfenformlampen

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

MASTER Value, LEDbulb, B35, 40 W, E14, 2700 K, 470 lm, CRI 90, 15000 Stunde(n), Glas

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		Referenz für Lichtstrommessung	
Socket	E14	Sphere	
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Lichttechnische Daten	
Schaltzyklus	20.000	Farbcode	927 [CCT of 2700K]
Beleuchtungstechnologie	LEDbulb	Ausstrahlungswinkel (Nom)	300 Grad

# MASTER Value GLASS LED-Kerzen- und -Tropfenformlampen

Lichtstrom	470 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	138,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0

## Betrieb und Elektrik

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

## Temperatur

Gehäusetemperatur (Nom)	80 °C
-------------------------	-------

## Lichtregelung und Dimmen

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

## Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Klar
Kolbenmaterial	Glas
Kolbenform	B35
Nettogewicht (Stück)	0,014 kg

## Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	574369
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
EyeComfort	Ja
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C

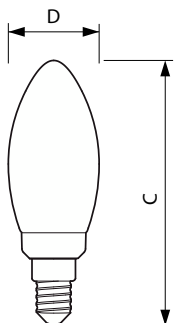
## Anwendungsbedingungen

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

## Produktdaten

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
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514355439
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514355446

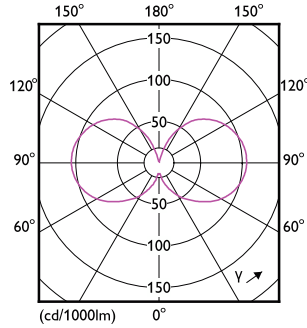
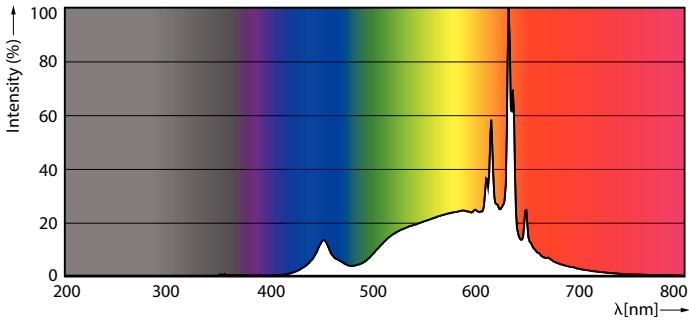
## Abmessungsskizzen



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

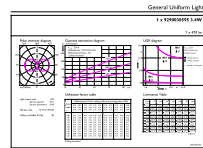
# MASTER Value GLASS LED-Kerzen- und -Tropfenformlampen

## Photometrische Daten



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

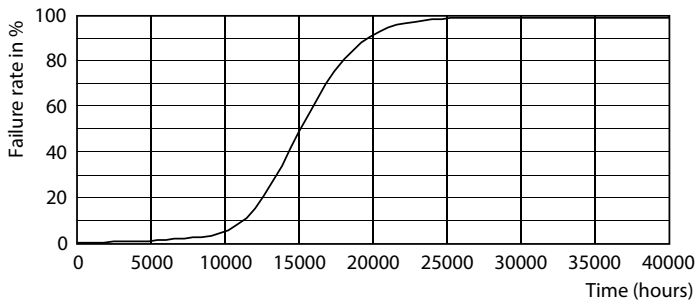
Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG



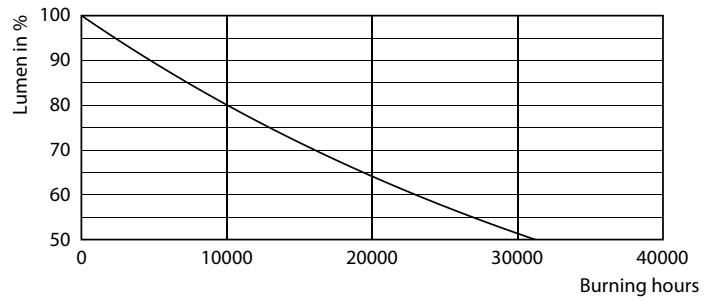
General Uniform Lighting - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG

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

