



MASTER Value GLASS LED-Kerzen- und -Tropfenformlampen



MASTER VLE LEDCandleDT3.4-40W E14927BA35CLG

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	
Sockel	E14 [E14]
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	20.000
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja

Lichttechnische Daten		
Farbcode	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	
Lichtstrom	470 lm	
Lichtfarbe	Warmer Schimmer (WG)	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2200 2700 K	
Nennlichtausbeute (nom.)	138,00 lm/W	
Farbkonsistenz	<6	
Farbwiedergabeindex (CRI)	90	

Datasheet, 2023, April 15 Änderungen vorbehalten

MASTER Value GLASS LED-Kerzen- und -Tropfenformlampen

Restlichtstrom am Ende der	70 %
Nennlebensdauer (Nom.)	
Flackerwert (PstLM)	0,9
Stroboskopeffektwert (SVM)	0,4
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Energieverbrauch	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

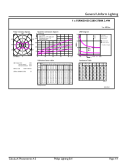
Kolbenform	BA35
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh
EPREL Registrierungsnummer	1109143
EyeComfort	Ja
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MAS VLE LEDCandleDT3.4-40W
	E14927BA35CLG
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER VLE LEDCandleDT3.4-40W
	E14927BA35CLG
Gesamt-Produktcode	871951432519700
Bestellcode	32519700
Material-Nr. (12NC)	929003013002
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514325197
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514325203

Abmessungsskizzen

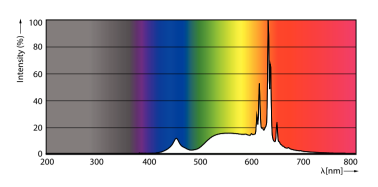
Product	D	С
MAS VLE LEDCandleDT3.4-40W E14927BA35CLG	35 mm	119 mm

MASTER Value GLASS LED-Kerzen- und -Tropfenformlampen

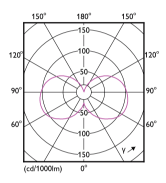
Photometrische Daten



General uniform lighting - MAS VLE LEDCandleDT3.4-40W E14927BA35CLG

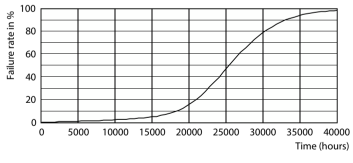


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDCandleDT3.4-40W E14927BA35CLG



Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDCandleDT3.4-40W E14927BA35CLG

Lebensdauer



Lumen in % 90 80 70 60 50 L 10000 20000 30000 40000 50000 60000 **Burning hours**

Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDCandleDT3.4-40W E14927BA35CLG

Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDCandleDT3.4-40W E14927BA35CLG

100

MASTER Value GLASS LED-Kerzen- und -Tropfenformlampen



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der