



MASTER UltraEfficient LED- Lampen in Kerzen- und Tropfenform

MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE

LEDbulb, B35, 40 W, E14, 2700 K, 485 lm, CRI 80, 50000
Stunde(n), Glas

Dies ist die effizienteste LED-Kerzelampe der Marke Philips. 210 lm/W helfen, die Aussage des Unternehmens zur Nachhaltigkeit zu unterstreichen. Die Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden trägt dazu bei, den Austauschzyklus zu verlängern und Abfall zu reduzieren. Dieses hochwertige SPEC-Produkt verfügt über die Lichtqualität, die Sie von der Marke Philips gewohnt sind.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Ausstrahlungswinkel (Nom)	
Socket	E14		300 Grad
Nennlebensdauer	50.000 Stunde(n)	Lichtstrom	485 lm
Schaltzyklus	500.000	Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Beleuchtungstechnologie	LEDbulb	Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Nennlichtausbeute (Nom)	210 lm/W
Garantiedauer	5 Jahre	Farbkonsistenz	<6
		Farbwiedergabeindex (CRI)	80
		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
		Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Lichttechnische Daten			
Farbcode	827 [CCT of 2700K]		

MASTER UltraEfficient LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

Betrieb und Elektrik	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Systemleistung	2,3 W
Lampenstrom (Nom)	23 mA
Äquivalente Leistung	40 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,4
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	70 °C

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenmaterial	Glas
Kolbenform	B35
Nettogewicht (Stück)	0,015 kg

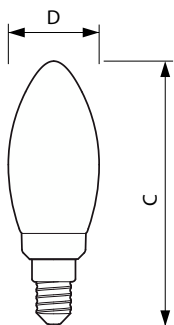
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	3 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	1881210
CE-Zeichen	Ja

EU RoHS-konform	Ja
EyeComfort	Ja
LED-Innovationen	UltraEfficient
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 LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE
Gesamtbezeichnung des Produkts	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE
Gesamt-Produktcode	872016931065000
Bestellcode	31065000
Material-Nr. (12NC)	929003800702
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169310650
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8720169310667

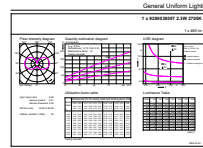
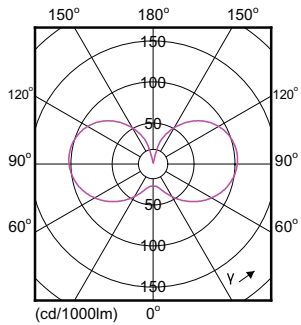
Abmessungsskizzen



Product	D	C
MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	35 mm	97 mm

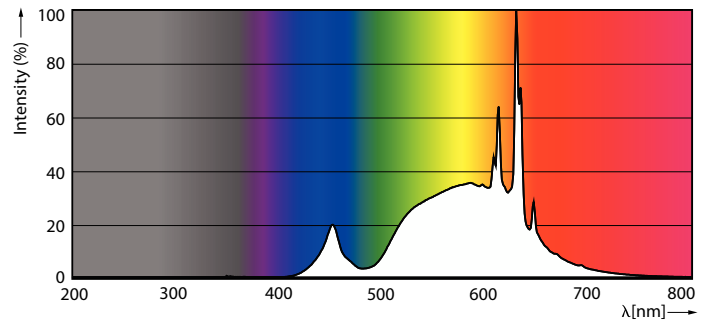
MASTER UltraEfficient LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE

General uniform lighting - MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE

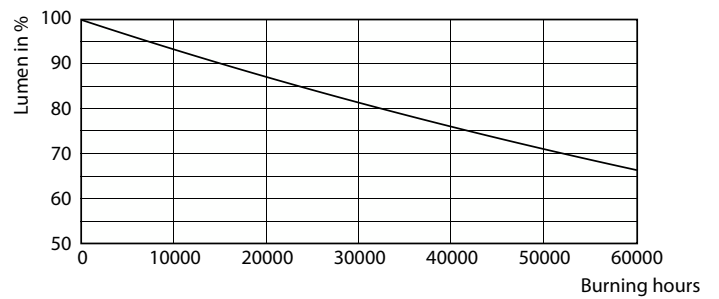


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE

MASTER UltraEfficient LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

