

MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

MASTER, LEDbulb, BA35, 40 W, E14, 2200 K, 2700 K, 470 lm, CRI 90, 25000 Stunde(n), Glas

MASTER, LEDbulb, BA35, 40 W, E14, 2200 K, 2700 K, 470 lm, CRI 90, 25000 Stunde(n), Glas, 138 lm/W, EEL D, PF 0.6, RGO, IP65, SVM 0.4, PstLM 0.9

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Sockel	E14
Nennlebensdauer	25'000 Stunde(n)
Schaltzyklus	20'000
Beleuchtungstechnologie	LEDbulb
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Garantiedauer	5 Jahre
Lichttechnische Daten	
Farbcode	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Lichtstrom	470 lm
Lichtfarbe	Warm Glow (WG)
Ähnlichste Farbtemperatur	2200 2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	138 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	90

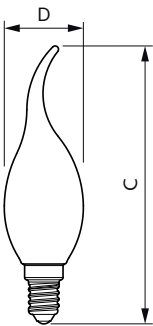
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RGO
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Systemleistung	3.4 W
Lampenstrom (Nom)	24 mA
Äquivalente Leistung	40 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.6
Spannung (Nom)	220-240 V

MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	70 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenmaterial	Glas
Kolbenform	BA35
Nettogewicht (Stück)	0.013 kg
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	1109143
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
EyeComfort	Ja
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	0.9

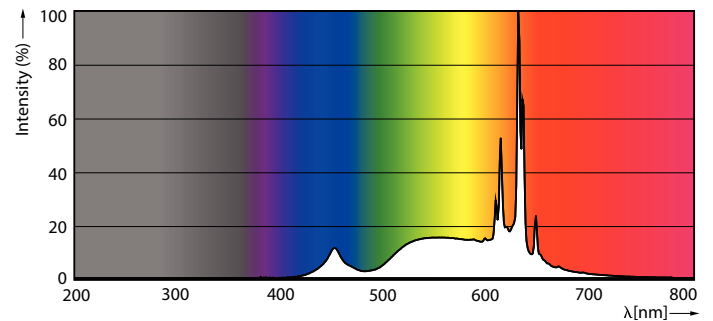
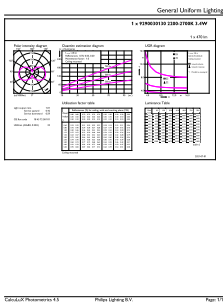
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0.4
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C
Anwendungsbedingungen	
Wireless-Technologie	Nicht anwendbar
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G
Gesamtbezeichnung des Produkts	MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G
Gesamt-Produktcode	871951444949700
Bestellcode	44949700
Material-Nr. (12NC)	929003013082
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514449497
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514449503

Abmessungsskizzen



Product	D	C
MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G	35 mm	119 mm

Photometrische Daten

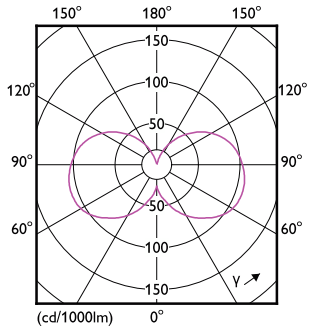


General uniform lighting - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

