



MASTER Value Glass LED-Lampen



MASTER VLE LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G

Diese LED-Filament-Glühlampen mit klassischem Design kombinieren die vertrauten Formen von Glühfaden-Glaskolben mit den Vorteilen der langlebigen LED-Technologie. Diese MASTER Value Glass LED-Glühlampen aus Glas bieten mehr Energieeinsparungen als normale Glas-LED-Lampen. Gleichzeitig bieten sie den Kunden ein gutes Lichtelebnis, das durch die hervorragende Dimmleistung (dimmbare Glas-LED-Lampen) noch verstärkt wird. MASTER Value Glass LED-Lampen bieten erhebliche Energieeinsparungen, da sie im Vergleich zu normalen LED-Lampen 30 % weniger Energie verbrauchen und eine hervorragende Lichtqualität bieten. Mit einer Lebensdauer von 15.000 Stunden sorgen diese dimmbaren LED-Glühlampen auch für niedrigere Wartungskosten.

Produkt Daten

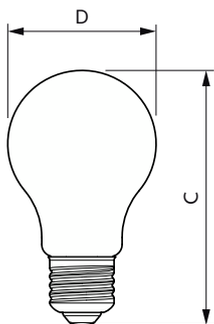
Allgemeine Informationen		Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)		2200 2700 K
Socket	E27 [E27]	Nennlichtausbeute (nom.)		138,00 lm/W
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Farbkonsistenz		<6
Schaltzyklus	20.000	Farbwiedergabeindex (CRI)		90
Beleuchtungstechnologie	LED	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)		70 %
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3		0,9
CE-Zeichen	Ja	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)		0,4
EU RoHS-konform	Ja	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471		RG0
Lichttechnische Daten				
Farbcode	922-927 [CCT of 2200K-2700K]			
Lichtstrom	470 lm			
Lichtfarbe	Warmer Schimmer (WG)			

MASTER Value Glass LED-Lampen

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 (Bruchteile)	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	A60 [A 60 mm]

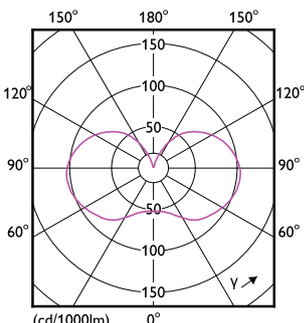
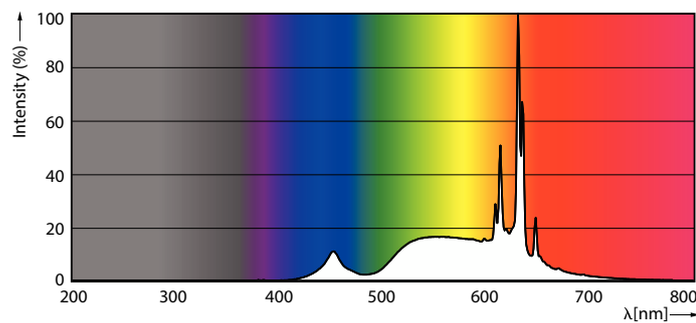
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh
EPREL Registrierungsnummer	1109129
EyeComfort	Ja
Produktinformationen	
Bestell-Produktname	MAS VLE LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER VLE LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G
Gesamt-Produktcode	871951432465700
Bestellcode	32465700
Material-Nr. (12NC)	929003009902
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514324657
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514324664

Abmessungsskizzen



Product	D	C
MAS VLE LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G	60 mm	104 mm

Photometrische Daten

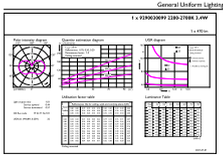


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G

Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G

MASTER Value Glass LED-Lampen

Photometrische Daten



General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G

