



MASTER Value Glass LED-Lampen

MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR 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		Betrieb und Elektrik	
Sockel	E27	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Schaltzyklus	20.000	Systemleistung	3,4 W
Beleuchtungstechnologie	LED	Lampenstrom (Nom)	20 mA
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Äquivalente Leistung	40 W
Nennlichtausbeute (Nom)	138,00 lm/W		
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (CRI)	90		
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %		
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0		
Lichttechnische Daten			
Farbcode	927 [CCT of 2700K]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	300 Grad		
Lichtstrom	470 lm		
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)		
Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K		

MASTER Value Glass LED-Lampen

Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,7
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperatur

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

Lichtregelung und Dimmen

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

Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Matt
Kolbenform	A60
Nettogewicht (Stück)	0,030 kg

Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	574384
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

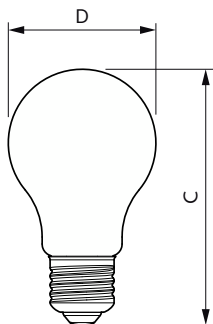
Anwendungsbedingungen

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

Produktdaten

Bestell-Produktname	MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G
Gesamt-Produktcode	871951435483800
Bestellcode	35483800
Material-Nr. (12NC)	929003070702
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514354838
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514354845

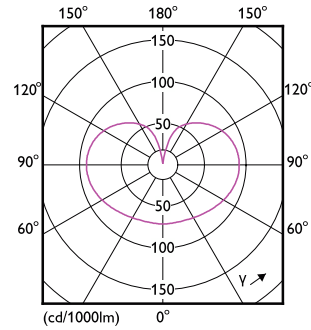
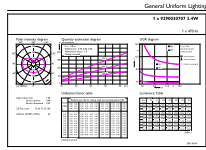
Abmessungsskizzen



Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G	60 mm	104 mm

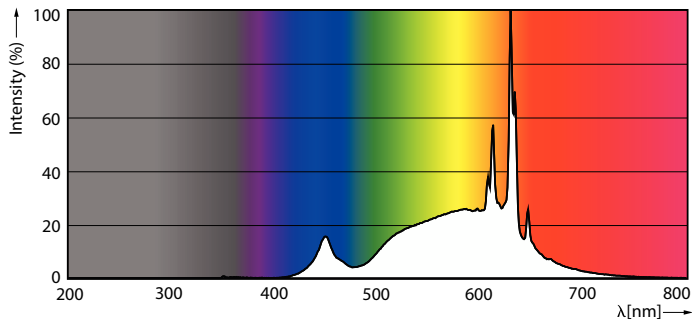
MASTER Value Glass LED-Lampen

Photometrische Daten



General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G

Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G

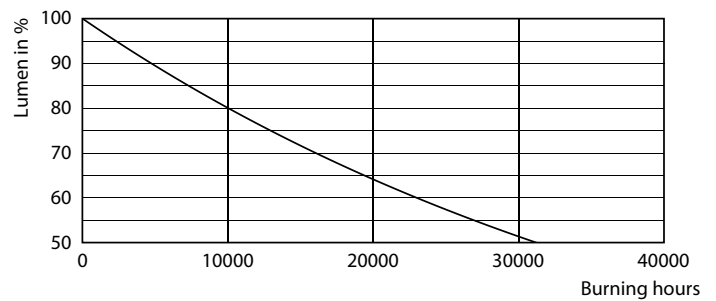


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G

MASTER Value Glass LED-Lampen

