



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		Farbkonsistenz	
Socket	E27	Farbkonsistenz	<6
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Schaltzyklus	20.000	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Beleuchtungstechnologie	LED	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Betrieb und Elektrik	
Lichttechnische Daten		Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Farbcode	927 [CCT of 2700K]	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Lichtstrom	470 lm	Systemleistung	3,4 W
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Lampenstrom (Nom)	20 mA
Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K	Äquivalente Leistung	40 W
Nennlichtausbeute (Nom)	138,00 lm/W	Startzeit (Nom)	0,5 s

MASTER Value Glass LED-Lampen

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
--	-----

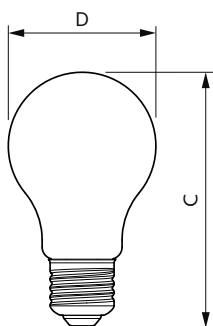
Anwendungsbedingungen

ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten 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

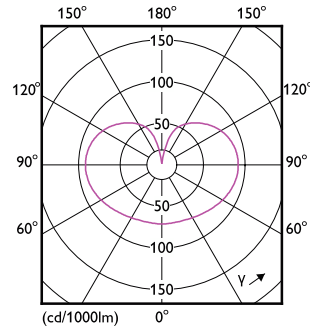
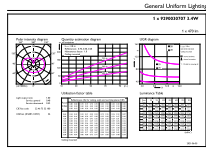
Abmessungsskizzen



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

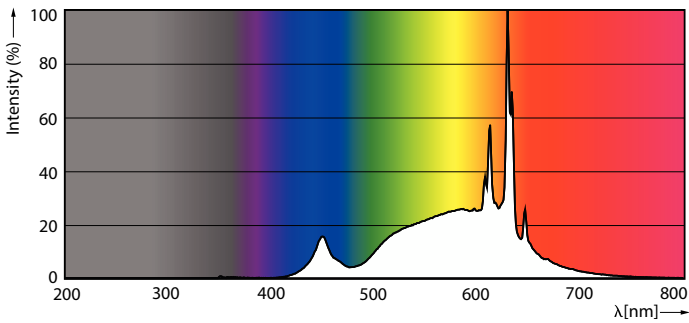
MASTER Value Glass LED-Lampen

Photometrische Daten



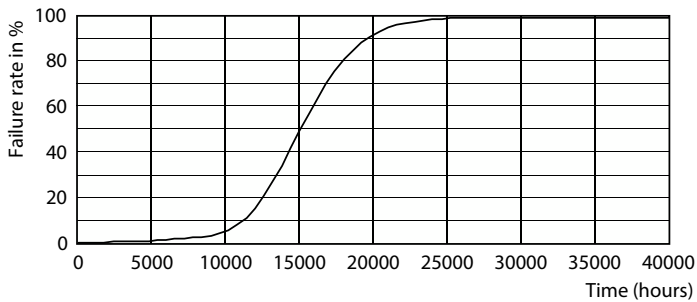
General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G

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

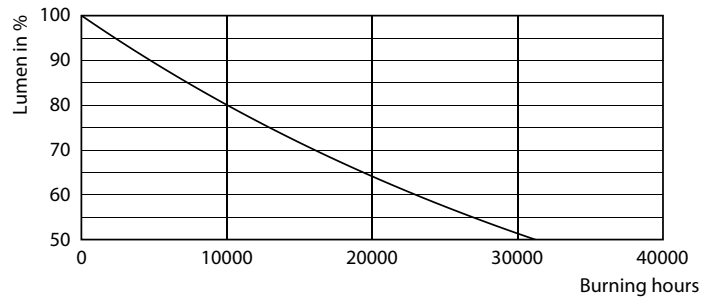


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



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

MASTER Value Glass LED-Lampen

