



MASTER Value Glass LED-Lampen

MASTER VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG

MASTER Value, LEDbulb, A60, 75 W, E27, 2700 K, 1055 lm, CRI 90, 15000 Stunde(n), Glas

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 Lichterlebnis, 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			
Socket	E27	Lichtstrom	1.055 lm
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Schaltzyklus	20.000	Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Beleuchtungstechnologie	LEDbulb	Nennlichtausbeute (Nom)	135,00 lm/W
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Farbkonsistenz	<6
Lichttechnische Daten		Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Farbcode	927 [CCT of 2700K]	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Ausstrahlungswinkel (Nom)	300 Grad	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0

MASTER Value Glass LED-Lampen

Betrieb und Elektrik

Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Systemleistung	7,8 W
Lampenstrom (Nom)	46 mA
Äquivalente Leistung	75 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Leistungsfaktor (Bruchteile)	0,7
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperatur

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

Lichtregelung und Dimmen

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

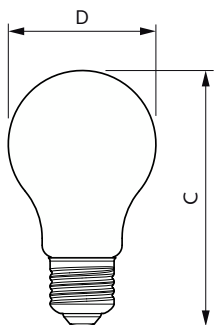
Mechanik und Gehäuse

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

Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	574364

Abmessungsskizzen



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
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C

Anwendungsbedingungen

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

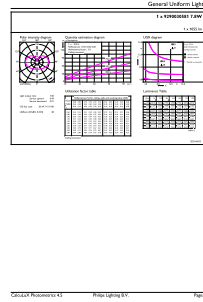
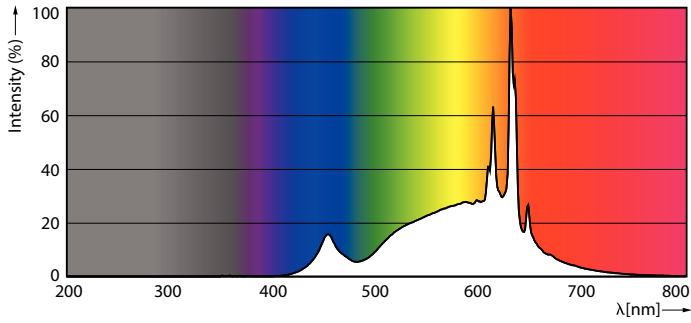
Produktdaten

Bestell-Produktname	MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG
Gesamt-Produktcode	871951434790800
Bestellcode	34790800
Material-Nr. (12NC)	929003058102
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514347908
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514347915

Product	D	C
MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG	60 mm	104 mm

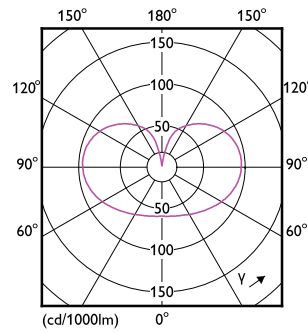
MASTER Value Glass LED-Lampen

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG



Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG

MASTER Value Glass LED-Lampen

