



MASTER Value Glass LED-Lampen

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

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		Ausstrahlungswinkel (Nom)	
Socket	E27		300 Grad
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Lichtstrom	1.055 lm
Schaltzyklus	20.000	Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Beleuchtungstechnologie	LEDbulb	Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Nennlichtausbeute (Nom)	135,00 lm/W
Garantiedauer	2.5 years	Farbkonsistenz	<6
		Farbwiedergabeindex (CRI)	90
		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichttechnische Daten			
Farbcode	927 [CCT of 2700K]		

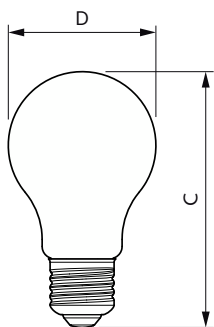
MASTER Value Glass LED-Lampen

Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RGO
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	Klar
Kolbenmaterial	Glas
Kolbenform	A60
Nettogewicht (Stück)	0,030 kg
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	574363

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
Wireless-Technologie	Nicht anwendbar

Produktinformationen	
Bestell-Produktname	MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG
Gesamt-Produktcode	871951434788500
Bestellcode	34788500
Material-Nr. (12NC)	929003057902
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514347885
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514347892

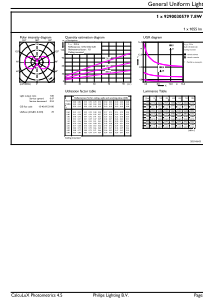
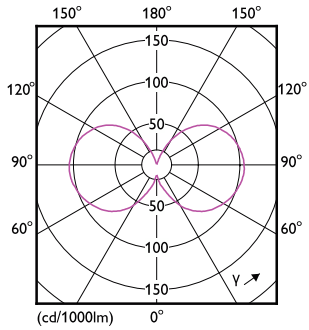
Abmessungsskizzen



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

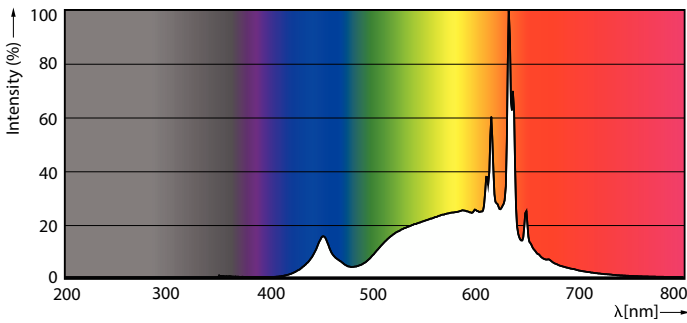
MASTER Value Glass LED-Lampen

Photometrische Daten



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

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

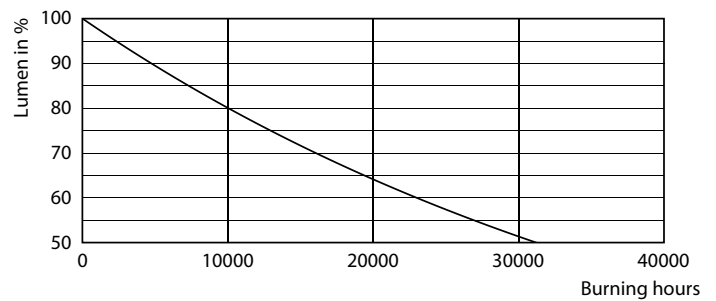


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



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

MASTER Value Glass LED-Lampen

