



MASTER Value Glass LED-Lampen



MASTER VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG

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	Nennlichtausbeute (nom.)		136,00 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	806 lm			
Lichtfarbe	Warmer Schimmer (WG)			

MASTER Value Glass LED-Lampen

Betrieb und Elektrik

Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Energieverbrauch	5,9 W
Lampenstrom (Nom)	40 mA
Äquivalente Leistung	60 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	ST64

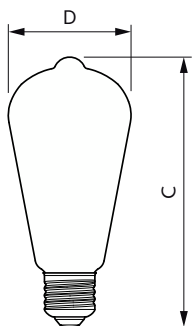
Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	6 kWh
EPREL Registrierungsnummer	453250
EyeComfort	Ja

Produktdaten

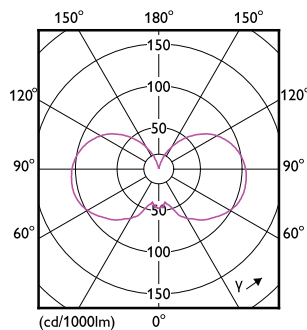
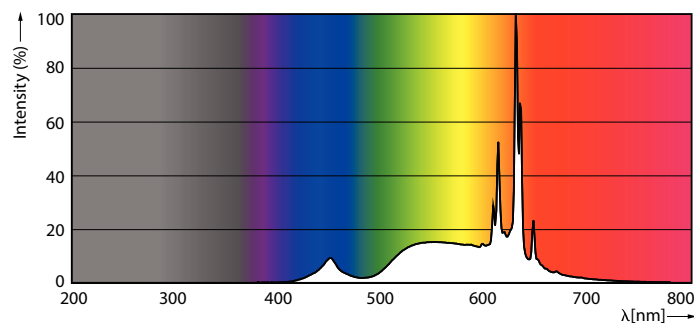
Bestell-Produktname	MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG
Gesamt-Produktcode	871951432481700
Bestellcode	32481700
Material-Nr. (12NC)	929003010702
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514324817
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514324824

Abmessungsskizzen



Product	D	C
MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG	64 mm	140 mm

Photometrische Daten

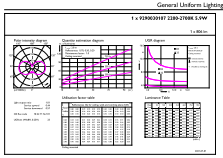


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG

Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG

MASTER Value Glass LED-Lampen

Photometrische Daten



General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG

