



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 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		
Sockel	E27	
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	
Schaltzyklus	20.000	
Beleuchtungstechnologie	LED	
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	
CE-Zeichen	Ja	
EU RoHS-konform	Ja	
Lichttechnische Daten		
Farbcode	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	
Lichtstrom	806 lm	
Lichtfarbe	Warmer Schimmer (WG)	

Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2200 2700 K
Nennlichtausbeute (nom.)	136,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	0,9
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4
(SVM)	
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0

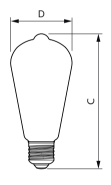
Datasheet, 2023, Mai 20 Änderungen vorbehalten

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 (Bruchteil)	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

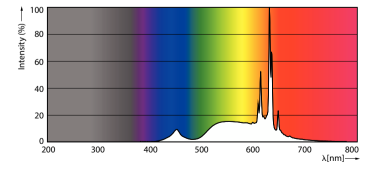
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	6 kWh
EPREL Registrierungsnummer	453250
EyeComfort	Ja
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27
	927ST64CLG
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER VLE LEDBulb DT5.9-60W
	E27 927ST64CLG
Gesamt-Produktcode	871951432481700
Bestellcode	32481700
Material-Nr. (12NC)	929003010702
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514324817
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514324824

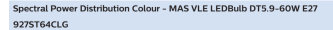
Abmessungsskizzen

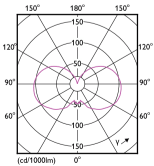


Product	D	С
MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG	64 mm	140 mm

Photometrische Daten



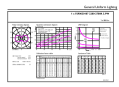




Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG

MASTER Value Glass LED-Lampen

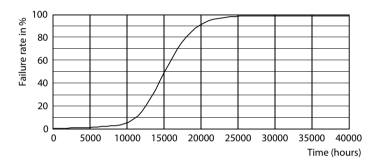
Photometrische Daten

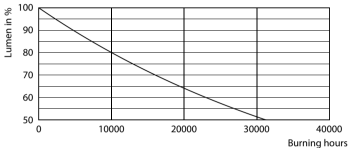


Calculus Photographics 4.5 Philips Lighting ScV. Fago: 17

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



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der