



MASTER Glass LED-Lampen

MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G

Diese MASTER Filament-Glühlampen mit klassischem Design aus Glas vereinen die vertrauten Formen von Glühfaden-Glaskolben mit den Vorteilen der langlebigen LED-Technologie. Diese LED-Glühlampen aus Glas sind ideal, um eine gemütliche Atmosphäre für den Kunden zu schaffen und bieten eine hervorragende Lichtqualität. MASTER-Glühlampen aus Glas können auf verschiedene Lumen-Werte und Farbtemperaturen gedimmt werden (dimmbare Glas-LED-Lampen). Sie bieten außerdem erhebliche Energieeinsparungen, da sie im Vergleich zu normalen LED-Lampen 30 % weniger Energie verbrauchen. Mit einer Lebensdauer von 25.000 Stunden verringern diese dimmbaren Glas-LED-Lampen auch die Wartungskosten.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	
Socket	E27		70 %
Nennlebensdauer	25.000 Stunde(n)	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	
Schaltzyklus	20.000		0,9
Beleuchtungstechnologie	LED	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere		0,4
Lichttechnische Daten		Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	
Farbcode	922-927 [CCT of 2200K-2700K]		RGO
Lichtstrom	470 lm	Betrieb und Elektrik	
Nennlichtausbeute (Nom)	138,00 lm/W	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Lichtfarbe	Warmer Schimmer (WG)	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2200 2700 K	Systemleistung	3,4 W
Farbkonsistenz	<6	Lampenstrom (Nom)	24 mA
Farbwiedergabeindex (CRI)	90	Äquivalente Leistung	40 W
		Startzeit (Nom)	0,5 s
		Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s

MASTER Glass LED-Lampen

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	Matt
Kolbenform	A60

Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh
EPREL Registrierungsnummer	453243
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
EyeComfort	Ja

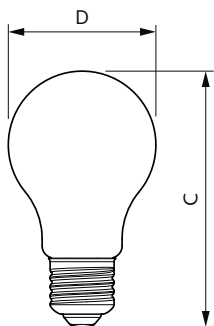
Anwendungsbedingungen

ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten möglich

Produktdaten

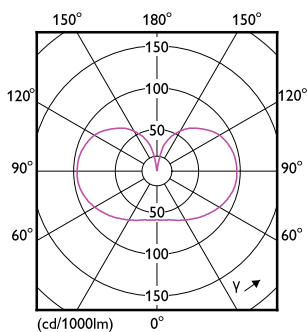
Bestell-Produktname	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G
Gesamtbezeichnung des Produkts	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G
Gesamt-Produktcode	871951432467100
Bestellcode	32467100
Material-Nr. (12NC)	929003010002
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0,030 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514324671
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514324688

Abmessungsskizzen

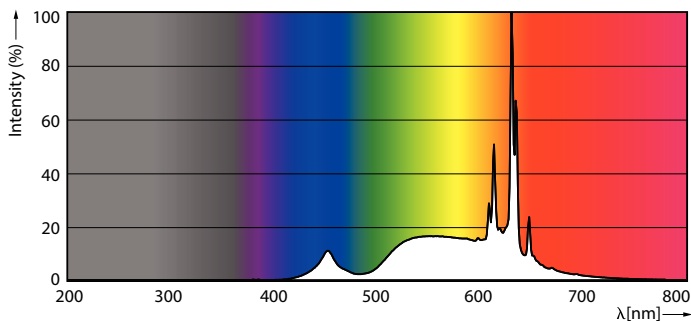


Product	D	C
MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G	60 mm	104 mm

Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G

