



MASTER Glas Dimtone LED-Lampen

MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 CRI95A60CL 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 DimTone Dimmeffekt dimmen wie die klassischen Glühlampen: Ihr Licht wird beim Dimmen wärmer (2700-2200K). 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

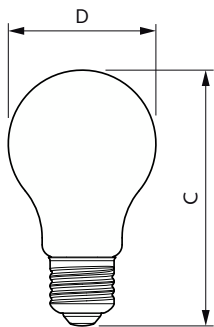
Allgemeine Informationen		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	
Socket	E27	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Nennlebensdauer	25.000 Stunde(n)	Betrieb und Elektrik	
Schaltzyklus	20.000	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Beleuchtungstechnologie	LED	Systemleistung	3,4 W
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Lampenstrom (Nom)	24 mA
Lichttechnische Daten		Äquivalente Leistung	40 W
Farbcode	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Startzeit (Nom)	0,5 s
Ausstrahlungswinkel (Nom)	300 Grad	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Lichtstrom	470 lm	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,6
Lichtfarbe	Warmer Schimmer (WG)	Spannung (Nom)	220-240 V
Ähnlichste Farbtemperatur	2200 2700 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	138 lm/W		
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (CRI)	95		

MASTER Glas Dimtone LED-Lampen

Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	70 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenmaterial	Glas
Kolbenform	A60
Nettogewicht (Stück)	0,031 kg
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	1969961
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
EyeComfort	Ja
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	0,9
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C
Anwendungsbedingungen	
ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten möglich	No
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 CRI95A60CL G
Gesamtbezeichnung des Produkts	MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 CRI95A60CL G
Gesamt-Produktcode	872016931091900
Bestellcode	31091900
Material-Nr. (12NC)	929003798502
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169310919
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8720169310926

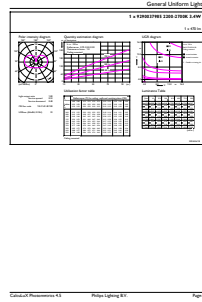
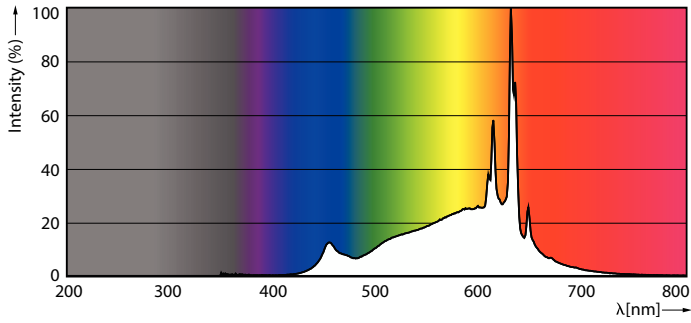
Abmessungsskizzen



Product	D	C
MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 CRI95A60CL G	60 mm	108 mm

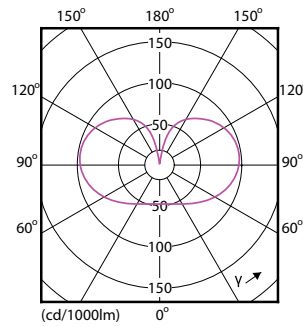
MASTER Glas Dimtone LED-Lampen

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 CRI95A60CL G

General uniform lighting - MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 CRI95A60CL G

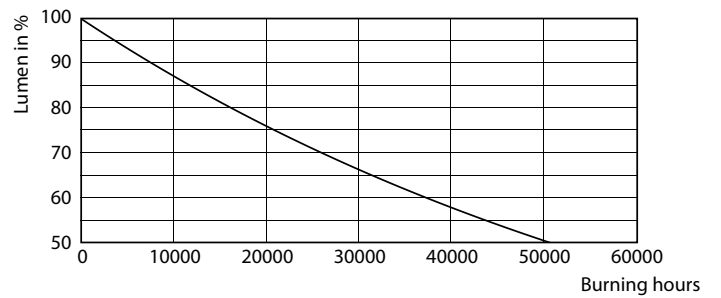


Light Distribution Diagram - MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 CRI95A60CL G

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 CRI95A60CL G

MASTER Glas Dimtone LED-Lampen

