



MASTER Glas Dimtöne LED-Lampen

MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 A60 FR G

LED, A60, Nur mit Spezial-Dimmern, E27, 2200 K, 2700 K, 470 lm, CRI 95, 25000 Stunde(n), Glas

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 Dimmefekt 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

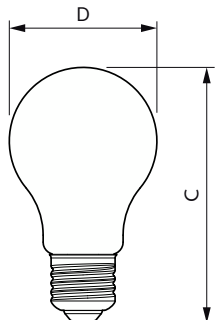
Allgemeine Informationen		Lichtfarbe	Warm Glow (WG)
Sockel	E27	Ähnlichste Farbtemperatur	2200 2700 K
Nennlebensdauer	25.000 Stunde(n)	Nennlichtausbeute (Nom)	138 lm/W
Schaltzyklus	20.000	Farbkonsistenz	<6
Beleuchtungstechnologie	LED	Farbwiedergabeindex (CRI)	95
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Garantiedauer	5 Jahre	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Lichttechnische Daten		Betrieb und Elektrik	
Farocode	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Eingangs frequenz	50 bis 60 Hz
Ausstrahlungswinkel (Nom)	300 Grad	Systemleistung	3,4 W
Lichtstrom	470 lm		

MASTER Glas Dimtone LED-Lampen

Lampenstrom (Nom)	24 mA
Äquivalente Leistung	40 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	Matt
Kolbenmaterial	Glas
Kolbenform	A60
Nettogewicht (Stück)	0,031 kg
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	1969960
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja

EyeComfort	Ja
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	0,9
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C
Anwendungsbedingungen	
Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist möglich	No
Produktdaten	
Bestell-Produktnam	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 A60 FR G
Gesamtbezeichnung des Produkts	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 A60 FR G
Gesamt-Produktcode	872016931103900
Bestellcode	31103900
Material-Nr. (12NC)	929003798902
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169311039
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8720169311046

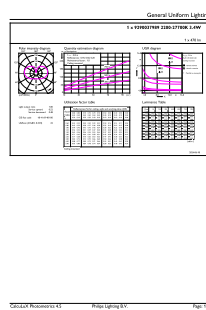
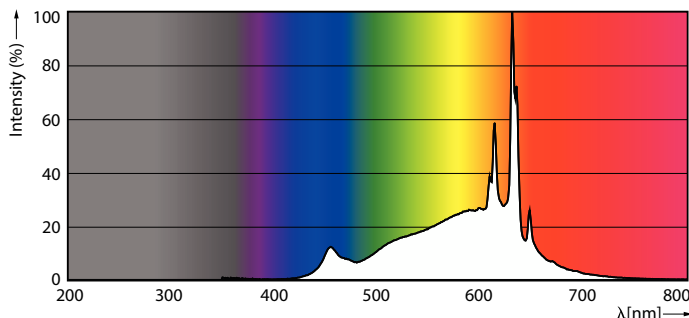
Abmessungsskizzen



Product	D	C
MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 A60 FR G	60 mm	108 mm

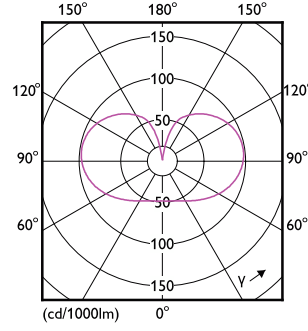
MASTER Glas Dimtone LED-Lampen

Photometrische Daten



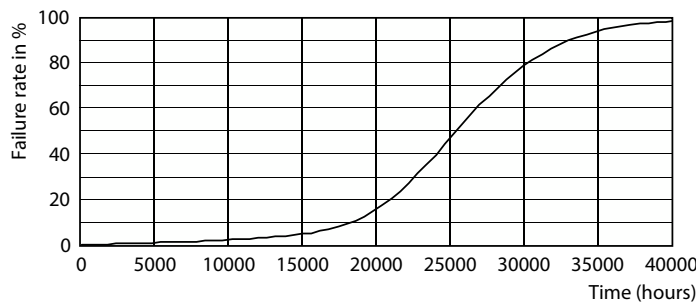
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 A60 FR G

General uniform lighting - MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 A60 FR G

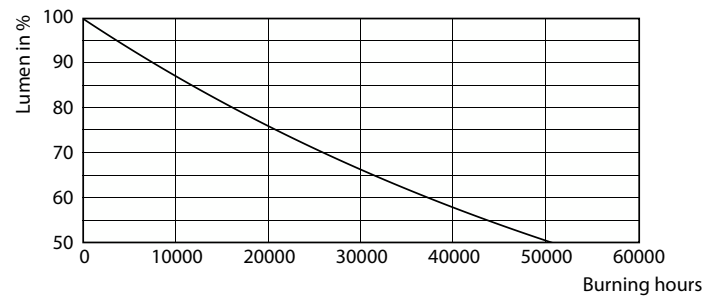


Light Distribution Diagram - MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 A60 FR G

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 A60 FR G

MASTER Glas Dimtöne LED-Lampen



© 2025 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 Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2025. Juli 31 – Änderungen vorbehalten