



# MASTER Glas Dimtone LED-Lampen

## MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 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 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

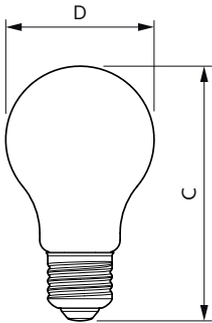
Allgemeine Informationen		Farbwiedergabeindex (CRI)	
Socket	E27		95
Nennlebensdauer	25.000 Stunde(n)	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Schaltzyklus	20.000	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Beleuchtungstechnologie	LED	Betrieb und Elektrik	
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Garantiedauer	5 Jahre	Systemleistung	3,4 W
Lichttechnische Daten		Lampenstrom (Nom)	24 mA
Farbcode	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Äquivalente Leistung	40 W
Ausstrahlungswinkel (Nom)	300 Grad	Startzeit (Nom)	0,5 s
Lichtstrom	470 lm	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Lichtfarbe	Warm Glow (WG)	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,6
Ähnlichste Farbtemperatur	2200 2700 K	Spannung (Nom)	220-240 V
Nennlichtausbeute (Nom)	138 lm/W		
Farbkonsistenz	<6		

# MASTER Glas Dimtone LED-Lampen

<b>Temperatur</b>	
Gehäusetemperatur (Nom)	70 °C
<b>Lichtregelung und Dimmen</b>	
Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
<b>Mechanik und Gehäuse</b>	
Kolbenausführung	Matt
Kolbenmaterial	Glas
Kolbenform	A60
Nettogewicht (Stück)	0,031 kg
<b>Genehmigung und Anwendung</b>	
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 61000-3-3	0,9
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C
<b>Anwendungsbedingungen</b>	
ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten möglich	No
<b>Produktdaten</b>	
Bestell-Produktname	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

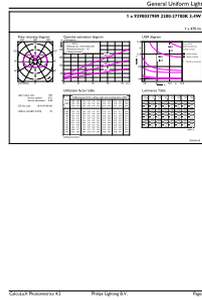
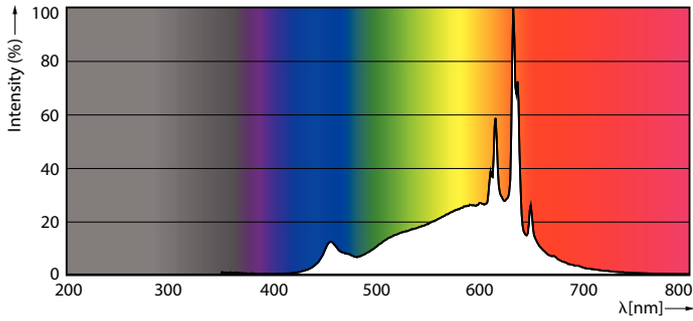
## Abmessungsskizzen



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

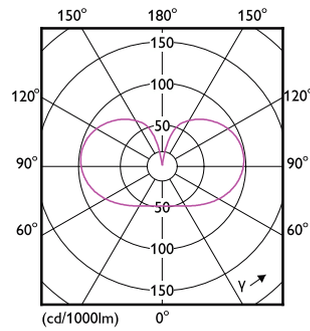
# MASTER Glas Dimtone LED-Lampen

## Photometrische Daten



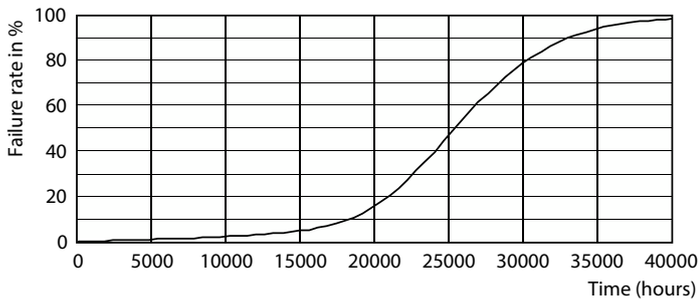
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 A60 FR G

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

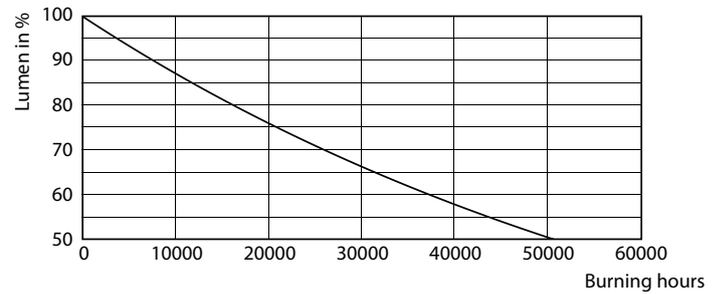


Light Distribution Diagram - MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 A60 FR G

## Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



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

## MASTER Glas Dimtone LED-Lampen

