



# MASTER Glas Dimtone 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 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

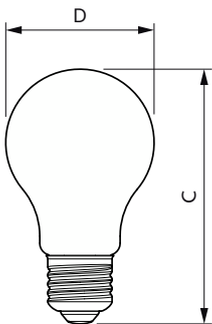
Allgemeine Informationen		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	
Sockel	E27	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Nennlebensdauer	25.000 Stunde(n)	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0
Schaltzyklus	20.000	<b>Betrieb und Elektrik</b>	
Beleuchtungstechnologie	LED	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
<b>Lichttechnische Daten</b>		Systemleistung	3,4 W
Farbcode	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Lampenstrom (Nom)	24 mA
Lichtstrom	470 lm	Äquivalente Leistung	40 W
Lichtfarbe	Warmer Schimmer (WG)	Startzeit (Nom)	0,5 s
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2200 2700 K	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Nennlichtausbeute (Nom)	138,00 lm/W	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,6
Farbkonsistenz	<6	Spannung (Nom)	220-240 V
Farbwiedergabeindex (CRI)	90		

# MASTER Glas Dimtone LED-Lampen

Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	70 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Matt
Kolbenform	A60
Nettogewicht (Einzelteil)	0,030 kg
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh
EPREL Registrierungsnummer	453243
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

Anwendungsbedingungen	
ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten möglich	No
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
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514324671
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514324688

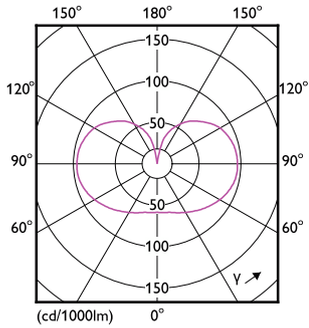
## Abmessungsskizzen



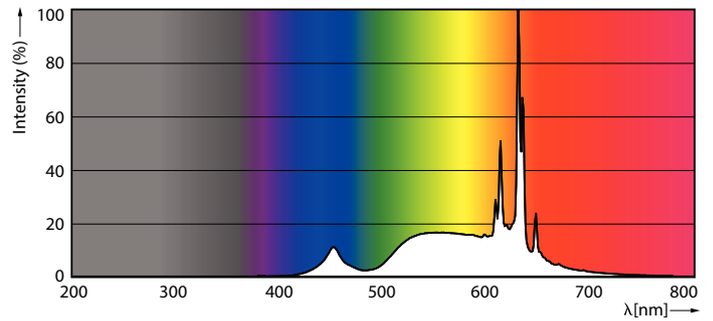
Product	D	C
MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G	60 mm	104 mm

# MASTER Glas Dimtone LED-Lampen

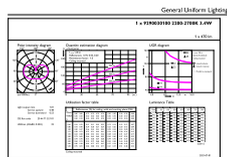
## Photometrische Daten



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

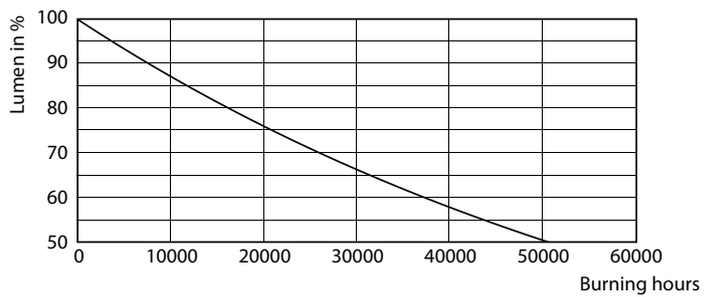


General uniform lighting - MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G

## Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



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

## MASTER Glas Dimtone LED-Lampen

