



DimTone, beste Farbwiedergabe und lange Nutzlebensdauer - die hochwertige Type

MASTER LEDbulb Glühlampenform

Die MASTER LEDbulb ist mit ihrer langen Nutzlebensdauer ideal für den Dauerbetrieb beispielsweise in der Hotellerie geeignet. Das Produkt verfügt über eine exzellente Farbwiedergabe und ist mit der DimTone Technologie ausgestattet - das Licht wird dank DimTone beim Dimmen wärmer - wie bei einer Glühlampe.

Vorteile

- DimTone: Das Licht wird beim Dimmen wärmer von 2.700 auf 2.200 Kelvin
- Min. 80% Energieeinsparung im Vergleich zu Standardglühlampen bei vergleichbarer Lichtleistung und Zeitspanne
- Schnelle Amortisation

Merkmale

- Sehr gute Farbwiedergabe
- Echtes Glühlampen-Warmweiß
- Ausstrahlungswinkel von 300°
- Stufenlos dimmbar
- Keine UV- und IR-Strahlung und nur sehr geringe Wärmeentwicklung

Anwendung

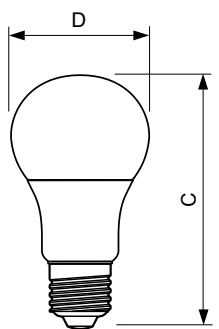
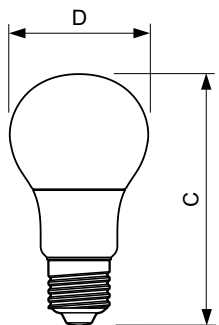
- Für Allgemeinbeleuchtung in Hotels, Restaurants, Krankenhäusern oder Shops
- Nur in offenen/belüfteten Leuchten verwenden
- Einzusetzen im Innenbereich bei Temperaturen von -20 bis +45°C

MASTER LEDbulb Glühlampenform

Versions



Abmessungsskizzen



Product	D	C
MAS LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL	60 mm	110 mm

Product	D	C
MAS LEDbulb DT 11-75W A67 E27 827 FR	70.6 mm	137.2 mm
MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR	70.6 mm	137.2 mm
MAS LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	60 mm	110 mm

MASTER LEDbulb Glühlampenform

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) A+

Dimmen

Dimmbar Ja

Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz 50 bis 60 Hz

Spannung (nom.) 220-240 V

Startzeit (nom.) 0,5 s

Allgemeine Eigenschaften

Sockel E27

Nennlebensdauer (nom.) 25000 h

Nennlebensdauer (Std.) 25000 h

Schaltzyklus 50000X

Lichttechnische Daten

Farbcode 822 – 827

Ähnlichste Farbtemperatur (nom.) 2200-2700 K

Farbwiedergabeindex (nom.) 80

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (nom.) 70 %

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.
48128800	MAS LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL	6 kWh
48132500	MAS LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	9 kWh
55555200	MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR	15 kWh
55551400	MAS LEDbulb DT 11-75W A67 E27 827 FR	11 kWh

Elektrische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Äquivalente	
		Leistung	Nennleistung (nom.)
48128800	MAS LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL	40 W	6 W
48132500	MAS LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	60 W	8.5 W
55555200	MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR	100 W	15 W

Order Code	Full Product Name	Äquivalente	
		Leistung	Nennleistung (nom.)
55551400	MAS LEDbulb DT 11-75W A67 E27 827 FR	75 W	11 W

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Lichtstrom (nom.)	Nennlichtstrom (nom.)
48128800	MAS LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL	470 lm	470 lm
48132500	MAS LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	806 lm	806 lm
55555200	MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR	1521 lm	1521 lm

Order Code	Full Product Name	Lichtstrom (nom.)	Nennlichtstrom (nom.)
55551400	MAS LEDbulb DT 11-75W A67 E27 827 FR	1055 lm	1055 lm

Mechanische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Kolbenausführung	Kolbenform
48128800	MAS LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL	Klar (CL)	A60
48132500	MAS LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	Klar (CL)	A60

Order Code	Full Product Name	Kolbenausführung	Kolbenform
55555200	MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR	-	A67
55551400	MAS LEDbulb DT 11-75W A67 E27 827 FR	-	A67

Temperaturkenndaten

MASTER LEDbulb Glühlampenform

Order Code	Full Product Name	Gehäusetemperatur (max.)
48128800	MAS LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL	85 °C
48132500	MAS LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	110 °C
55555200	MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR	105 °C
55551400	MAS LEDbulb DT 11-75W A67 E27 827 FR	100 °C

