



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

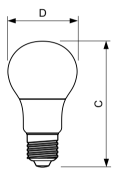
Versions

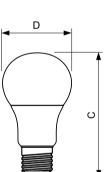






Abmessungsskizzen





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

Product	D	С
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

nergieeffizienz-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
Vennlebensdauer (nom.)	25000 h
Vennlebensdauer (Std.)	25000 h
Schaltzyklus	50000X
ichttechnische Daten	
Farbcode	822 – 827
hnlichste Farbtemperatur (nom.)	2200-2700 K
Farbwiedergabeindex (nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der	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

		Äquivalente	
Order Code	Full Product Name	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	60 W	8.5 W
	CL		
55555200	MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27	100 W	15 W
	827 FR		

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

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	1055 lm	1055 lm
	827 FR		

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

