



MASTER LEDbulb Glühlampenform

MAS LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL

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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	E27 [E27]
ReddotDesign Award	ReddotDesign Award-Gewinner 2016
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h
Schaltzyklus	50000X
Technischer Typ	8.5-60W
Lichttechnische Daten	
Farbcode	822 – 827 [Abstimmbares Warmweiß]
Lichtstrom (Nom)	806 lm
Nennlichtstrom (Nom)	806 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2200-2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	94 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz

Power (Rated) (Nom)	8.5 W
Lampenstrom (Nom)	45 mA
Äquivalente Leistung	60 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.7
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	110 °C
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	Klar (CL)
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energiesparendes Produkt	ja

MASTER LEDbulb Glühlampenform

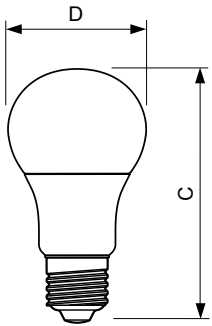
Geeignet für Akzentbeleuchtung	nein
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	9 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869648132500
Bestell-Produktname	MAS LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL
EAN/UPC - Produkt	8718696481325

Bestellcode	48132500
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001150932
Nettogewicht (Einzelteil)	0,076 kg

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit

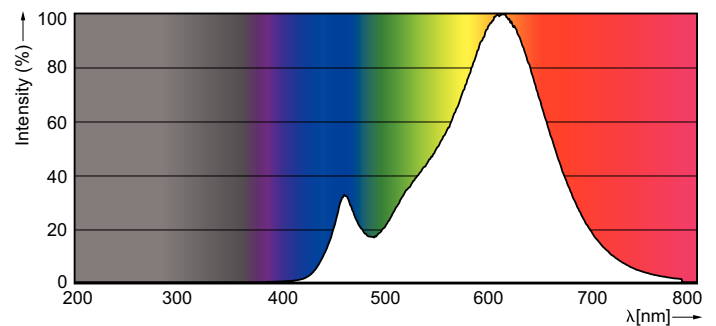
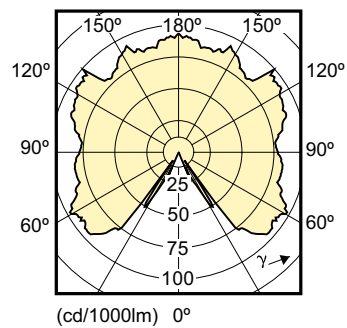
Abmessungsskizzen



LED DT 9-60W E27 A60 CL

Product	D	C
MAS LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	60 mm	110 mm

Photometrische Daten



MASTER LEDbulb Glühlampenform

