



MASTER LEDbulb Glühlampenform

MASTER 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.

Hinweise

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

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer 70 % (Nom.)	
Socket	E27 [E27]		
EU RoHS-konform	Ja		
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h		
Schaltzyklus	50000X		
Technische Type	8.5-60W		
Lichttechnische Daten		Elektrische Kenndaten	
Farbcode	822 - 827 [Abstimmbares Warmweiß]	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Lichtstrom (Nom)	806 lm	Power (Rated) (Nom)	8,5 W
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Lampenstrom (Nom)	45 mA
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	- K	Äquivalente Leistung	60 W
Nennlichtausbeute (nom.)	94 lm/W	Startzeit (Nom)	0,5 s
Farbkonsistenz	<6	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0.5 s
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80	Leistungsfaktor (Nom)	0.7
		Spannung (Nom)	220-240 V
		Temperaturkenndaten	
		Gehäusetemperatur (max)	110 °C

MASTER LEDbulb Glühlampenform

Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	A60 [A 60mm]

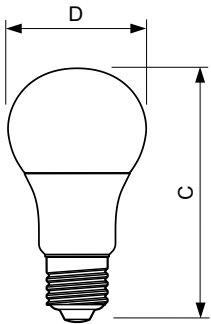
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energiesparendes Produkt	ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	nein
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	9 kWh

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869648132500
Bestell-Produktname	MASTER LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL
EAN/UPC - Produkt	8718696481325
Bestellcode	48132500
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
SAP-Material	929001150932
Nettogewicht (Einzelteil)	0,076 kg

Abmessungsskizzen



LED DT 9-60W E27 A60 CL

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

Photometrische Daten



MASTER LEDbulb Glühlampenform

