



MASTER LEDbulb Glühlampenform

MAS LEDbulb DT 6-40W 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	6-40W

Lichttechnische Daten	
Farbcode	822 – 827 [Abstimmbares Warmweiß]
Lichtstrom (Nom)	470 lm
Nennlichtstrom (Nom)	470 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2200-2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	78,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %

Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz

Power (Rated) (Nom)	6 W
Lampenstrom (Nom)	37 mA
Äquivalente Leistung	40 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	instant full light
Leistungsfaktor (Nom)	0.7
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	85 °C

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	Klar (CL)

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Geeignet für Akzentbeleuchtung	nein

MASTER LEDbulb Glühlampenform

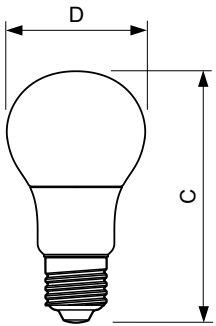
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	6 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869648128800
Bestell-Produktname	MAS LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL
EAN/UPC - Produkt	8718696481288
Bestellcode	48128800

Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001150802
Nettogewicht (Einzelteil)	0,076 kg

Hinweise

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

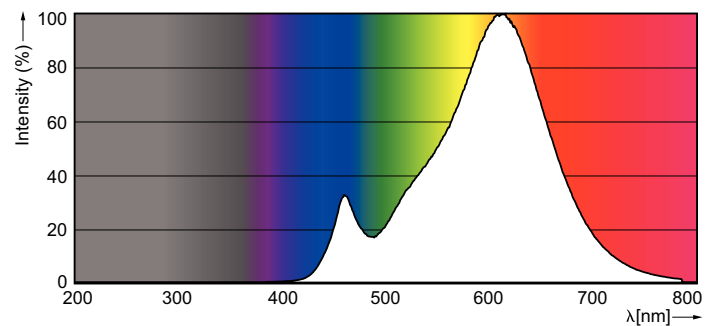
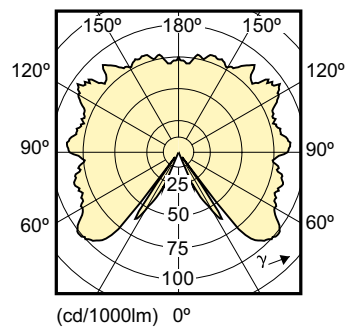
Abmessungsskizzen



LED DT 6-40W E27 A60 CL

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

Photometrische Daten



MASTER LEDbulb Glühlampenform

