



MASTER LEDbulb Glühlampenform

MAS LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR

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]
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h
Schaltzyklus	100000X
Technischer Typ	12-75W
Lichttechnische Daten	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	200 °
Lichtstrom (Nom)	1055 lm
Nennlichtstrom (Nom)	1055 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2200-2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	87.00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	90
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	12 W

Lampenstrom (Nom)	68 mA
Äquivalente Leistung	75 W
Startzeit (Nom)	0.1 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.8
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	80 °C
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	matt (FR)
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	12 kWh

MASTER LEDbulb Glühlampenform

Produktdaten

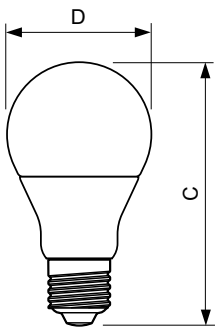
Gesamt-Produktcode	871869682618800
Bestell-Produktname	MAS LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR
EAN/UPC - Produkt	8718696826188
Bestellcode	82618800

Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001868602
Nettogewicht (Einzelteil)	0.104 kg

Hinweise

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

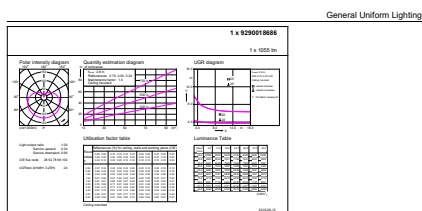
Abmessungsskizzen



A67 snow core 12-75W 2200-2700K E27 D

Product	D	C
MAS LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR	77 mm	142 mm

Photometrische Daten



MASTER LEDbulb Glühlampenform

