



MASTER LEDbulb Glühlampenform

MASLEDbulb DT 14-100WE27 927-922 A67FR

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	14-100W
Lichttechnische Daten	
Farbcode	922-927 [CCT von 2200 K - 2700 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	200 °
Lichtstrom (Nom)	1521 lm
Nennlichtstrom (Nom)	1521 lm
Lichtfarbe	Warmer Schimmer (WG)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2200-2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	108,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	90
Restlichtstrom am Ende der	70 %
Nennlebensdauer (Nom)	
Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz

Power (Rated) (Nom)	14 W
Lampenstrom (Nom)	78 mA
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0,5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0,9
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	90 °C

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	matt (FR)

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	14 kWh

MASTER LEDbulb Glühlampenform

Produktdaten

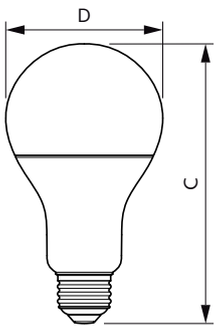
Gesamt-Produktcode	871869969564400
Bestell-Produktname	MASLEDbulb DT 14-100WE27 927-922 A67FR
EAN/UPC - Produkt	8718699695644
Bestellcode	69564400

Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929002218602
Nettogewicht (Einzelteil)	0,104 kg

Hinweise

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

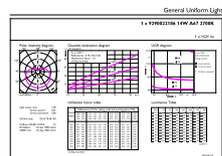
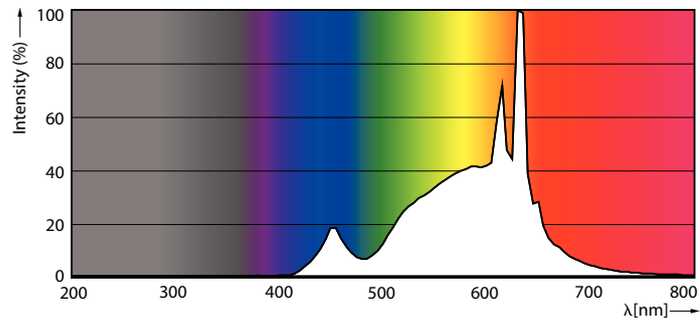
Abmessungsskizzen



Bulb A67 14-100W 1521lm 2700-2200K E27 D

Product	D	C
MASLEDbulb DT 14-100WE27 927-922 A67FR	77 mm	142 mm

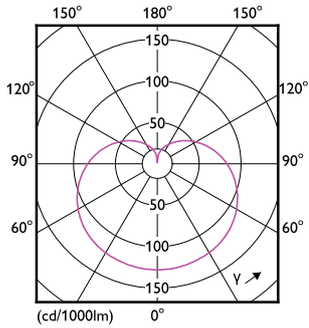
Photometrische Daten



LED bulb DT E27 A67

MASTER LEDbulb Glühlampenform

Photometrische Daten



Lebensdauer

