

MASTER LEDbulb Glühlampenform

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

DimTone, beste Farbwiedergabe und lange Nutzlebensdauer - die hochwertige Type
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.

MASTER LEDbulb Glühlampenform - LED-Lampe/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A+ - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2200-2700 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869682618800
Bestell-Produktname	MAS LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR
EAN/UPC - Produkt	8718696826188
Anzahl pro Verpackung	CT / 10
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	104 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Technischer Typ	12-75W
Schaltzyklen	100000X
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2200-2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	90
Lichtstrom-Neuwert	1055 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	1055 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	87 Lm/W
Ausstrahlungswinkel	200 °

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	75 W
Ausgewiesene Lampenleistung	12 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Startzeit	0.1 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.8

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	80 °
--------------------------	------

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	12 kWh/1000h

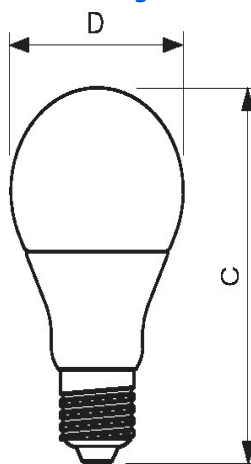
Hinweise

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

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	142 mm
DimD	77 mm

Lichtstärkeverteilung

