# 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 Außenkar-

Nettogewicht (Einzelteil) 104 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie **LED** Sockel F27 Technischer Typ 12-75W 100000X Schaltzyklen Nennlebensdauer (Nom) 25000 h

Lichttechnische Eigenschaften

2200-2700 K Ähnlichste Farbtemperatur 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

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

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 80°

Dimmen

Dimmbar Ja

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)

12 kWh/1000h Energieverbrauch

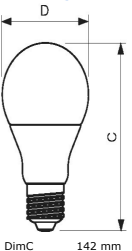
## **Hinweise**

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

#### **Produktfoto**



### **Abmessungsskizze**



### Lichtstärkeverteilung

77 mm

DimD

