

MASTER LEDbulb Glühlampenform

MAS LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR

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)	871869670709800
Bestell-Produktname	MAS LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR
EAN/UPC - Produkt	8718696707098
ELDAS-Nr.	941141311
Anzahl pro Verpackung	CT / 10
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	60 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Technischer Typ	5.5-40W
Schaltzyklen	100000X
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2200-2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	90
Lichtstrom-Neuwert	470 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	470 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	85 Lm/W
Ausstrahlungswinkel	200 °

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	40 W
Ausgewiesene Lampenleistung	5,5 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Startzeit	0.3 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.8

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	70 °
--------------------------	------

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	6 kWh/1000h

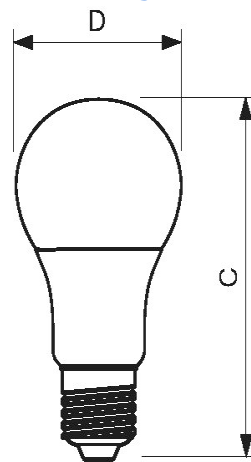
Hinweise

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

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	110 mm
DimD	60 mm

Lichtstärkeverteilung

