

LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G

LED-Lampen mit klassischem Glühfaden -
LED-lamp/Multi-LED - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom):
2200 K <multisept> 2700 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514325012
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 30 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E27
Schaltzyklen: 20000X
Nennlebensdauer (Nom): 25000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Lichtfarbe: Warmer Schimmer (WG)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 90
Lichtstrom-Neuwert: 1521 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 10.5 W
Spannung (Nom): 220-240 V
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.9

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 70 °

Dimmen:

Dimmbar: Ja

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 60 mm
Gesamtlänge C: 108 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): D
Energieverbrauch: 11 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951432501200
Bestell-Produktname	MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G
EAN/UPC - Produkt	8719514325012
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	30 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Schaltzyklen	20000X
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Lichtfarbe	Warmer Schimmer (WG)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	90
Lichtstrom-Neuwert	1521 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	10.5 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.9

Temperaturkenndaten

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

Dimmen

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

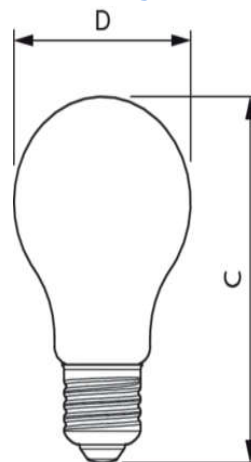
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	D
Energieverbrauch	11 kWh/1000h

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	108 mm
DimD	60 mm

Hinweise

Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische
Schalter geeignet