

LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 T32 GOLD SP G

LED-Lampen mit klassischem Glühfaden -
LED-lamp/Multi-LED - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom):
1800 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514315556
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 6
Nettogewicht (Einzelteil): 38 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E27
Schaltzyklen: 20000X
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 1800 K
Lichtfarbe: 1800
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 250 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 4 W
Spannung (Nom): 220-240 V
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.7

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 35 °

Dimmen:

Dimmbar: Ja

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 33 mm
Gesamtlänge C: 137 mm

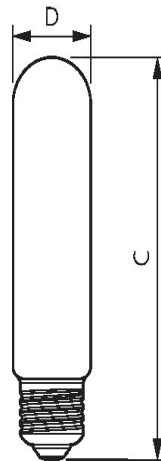
Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieverbrauch: 4 kWh/1000h

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC 137 mm
DimD 33 mm

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951431555600
Bestell-Produktname	MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 T32 GOLD SP G
EAN/UPC - Produkt	8719514315556
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Nettogewicht (Einzelteil)	38 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Schaltzyklen	20000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	1800 K
Lichtfarbe	1800
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	250 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	4 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.7

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	35 °
--------------------------	------

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieverbrauch	4 kWh/1000h
------------------	-------------

Hinweise

Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische
Schalter geeignet