

Classic LED Kerzen- und Tropfenlampen klar

MAS VLE LEDBulbD 2.6-15W E27 GOLDP45SP G

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514316072
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 14 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: 136 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 2.6 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.): 38 °

Dimmen:

Dimmbar: Ja

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 46 mm
Gesamtlänge C: 80 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): Not a
Energieverbrauch: 3 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951431607200
Bestell-Produktname	MAS VLE LEDBulbD 2.6-15W E27 GOLDP45SP G
EAN/UPC - Produkt	8719514316072
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	14 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	136 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	2.6 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.)	38 °
--------------------------	------

Dimmen

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

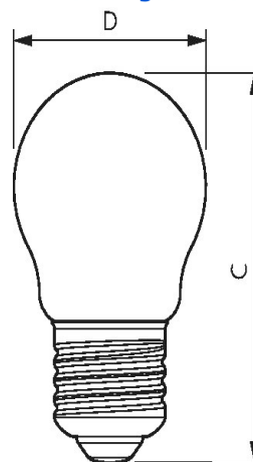
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	Not a
Energieverbrauch	3 kWh/1000h

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	80 mm
DimD	46 mm

Hinweise

Schutzart IP44 (Spritzwassergeschützt): Geeignet für den Einsatz im Außenbereich (bitte beachten Sie, dass Leuchten oder Fassungen von Lichtketten der nötigen Schutzart entsprechen). Ausgenommen sind alle Classic LEDbulbs, bei denen ein Plastikring als Verbindung zwischen Sockel und Glaskolben verbaut ist.