

MASTER UltraEfficient LED-Lampe

MAS LEDBulbND4-60W E27 830 A60 CL G EELA

Ultraeffiziente LED-Lampe - LED-lamp/Multi-LED -
Energieeffizienzklasse: A - Ähnlichste Farbtemperatur
(Nom): 3000 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514420779
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 30 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E27
Schaltzyklen: 50000
Nennlebensdauer (Nom): 50000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K
Lichtfarbe: Weiß (WH)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 840 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): 0.4

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 35 °

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 60 mm
Gesamtlänge C: 105 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): A
Energieverbrauch: 4 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951442077900
Bestell-Produktname	MAS LEDBulbND4-60W E27 830 A60 CL G EELA
EAN/UPC - Produkt	8719514420779
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	30 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Schaltzyklen	50000
Nennlebensdauer (Nom)	50000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	840 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)	0.4

Temperaturkenndaten

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

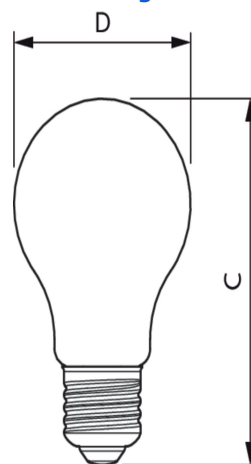
Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	105 mm
DimD	60 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) A
Energieverbrauch 4 kWh/1000h