

MASTER UltraEfficient LED- Lampe

MAS LEDBulbND7.3-100WE27830 A70 CLG UE

Dies ist die effizienteste LED-Lampe der Marke Philips. 210 lm/W helfen, die Aussage des Unternehmens zur Nachhaltigkeit zu unterstreichen. Die Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden trägt dazu bei, den Austauschzyklus zu verlängern und Abfall zu reduzieren. Dieses hochwertige Produkt verfügt über die Lichtqualität, die Sie von der Marke Philips gewohnt sind.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	E27 [E27]
EU RoHS-konform	Ja
Nennlebensdauer (Nom)	50000 h
Schaltzyklus	50000X
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere

Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]
Lichtstrom (Nom)	1535 lm
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	210 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
---	------

Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	7,3 W
Lampenstrom (Nom)	70 mA
Äquivalente Leistung	100 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0,5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0,4
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	70 °C

MASTER UltraEfficient LED-Lampe

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	A70 [A 70mm]

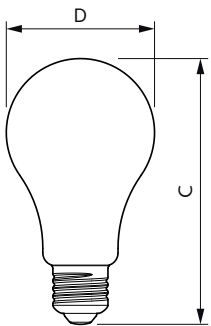
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	1099137

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871951443591900
Bestell-Produktname	MAS LEDBulbND7.3-100WE27830 A70 CLG UE
EAN/UPC - Produkt	8719514435919
Bestellcode	43591900
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
SAP-Material	929003480602
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,050 kg

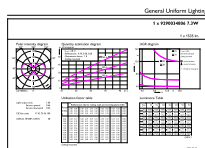
Abmessungsskizzen



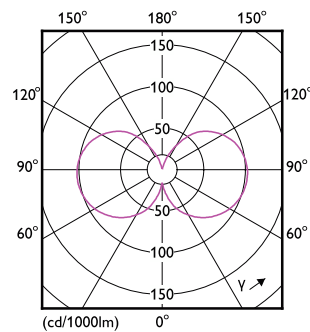
MAS LEDBulbND7.3-100WE27830 A70 CLG UE

Product	D	C
MAS LEDBulbND7.3-100WE27830 A70 CLG UE	70 mm	127 mm

Photometrische Daten



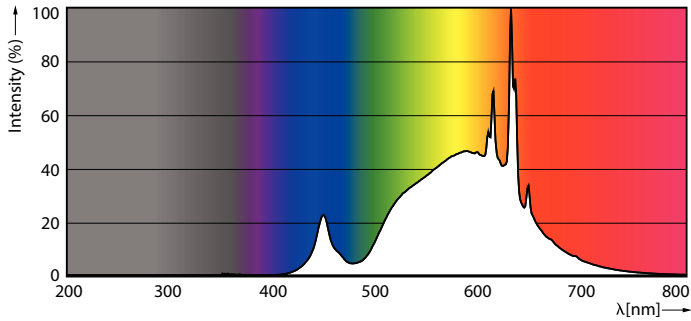
General uniform lighting



Light Distribution Diagram

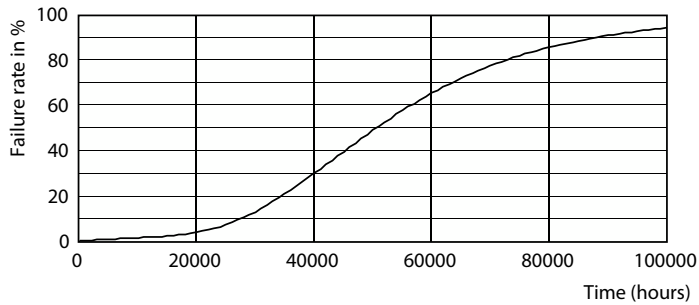
MASTER UltraEfficient LED-Lampe

Photometrische Daten

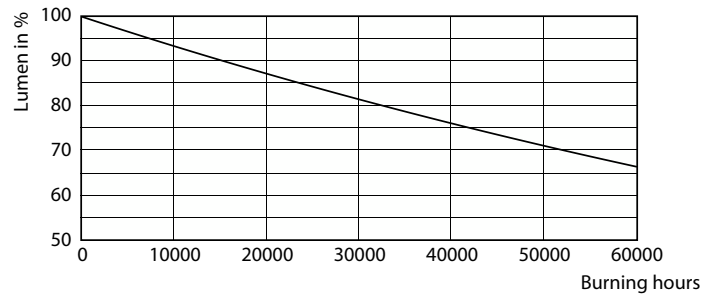


Spectral Power Distribution Colour

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

