

MASTER LED DimTone E27

MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR



Produkt Daten

• General Information

Socket	E27 [Socket E27]
Hauptanwendungsgebiet	Industrie
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h
B50L70	25000 h

• Lichttechnische Daten

Lichtstrom (Nom)	1521 lm
Nennlichtstrom (Nom)	1521 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2200-2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	101 lm/W
Farbkonsistenz	6 Stufen
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %

• Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Lampenstrom (Nom)	84 mA
Äquivalente Leistung	100 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.7

• Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max)	105 °C
-------------------------	--------

• Dimmen

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

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energiesparendes Produkt	ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	nein
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1000h	15 kWh

• Produktdaten

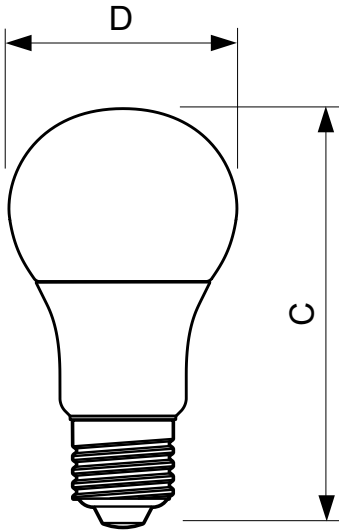
Gesamt-Produktcode	87186965555200
Bestell-Produktname	MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR
EAN/UPC - Produkt	8718696555552
Bestellcode	55555200
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Material-Nr. (12NC)	929001184402
Nettogewicht (Einzelteil)	0.131 kg

PHILIPS

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit

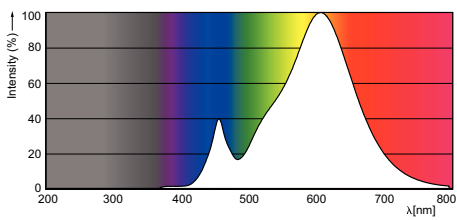
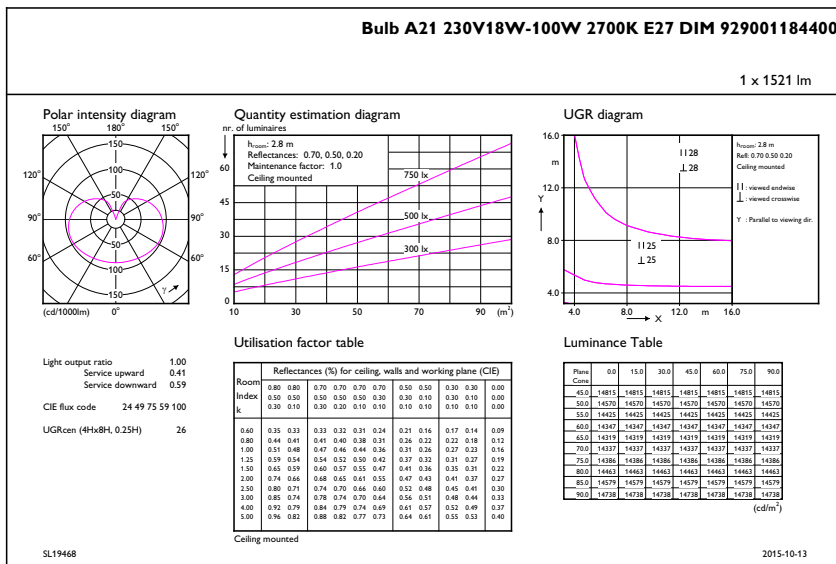
Abmessungsskizzen



- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

Bulb A21 230V18W-100W 1521lm2700KE27D

Product	D	C
MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR		



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2016, April 22
Änderungen vorbehalten