

MASTER LED DimTone E27

MAS LEDbulb DT 11-75W A67 E27 827 FR



Produkt Daten

• General Information

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

• Lichttechnische Daten

Lichtstrom (Nom)	1055 lm
Nennlichtstrom (Nom)	1055 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2200-2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	96 lm/W
Farbkonsistenz	6 Stufen
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %

• Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Lampenstrom (Nom)	63 mA
Äquivalente Leistung	75 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.7

• Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max)	100 °C
-------------------------	--------

• Dimmen

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

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energiesparendes Produkt	ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	nein
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1000h	11 kWh

• Produktdaten

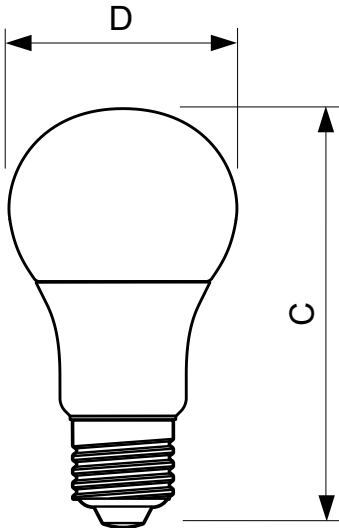
Gesamt-Produktcode	871869655551400
Bestell-Produktname	MAS LEDbulb DT 11-75W A67 E27 827 FR
EAN/UPC - Produkt	8718696555514
Bestellcode	55551400
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Material-Nr. (12NC)	929001200502
Nettogewicht (Einzelteil)	0.131 kg

PHILIPS

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit

Abmessungsskizzen

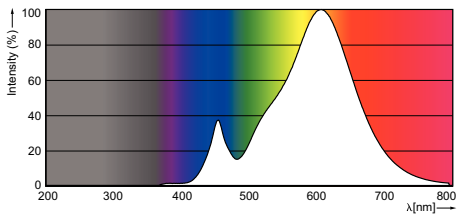
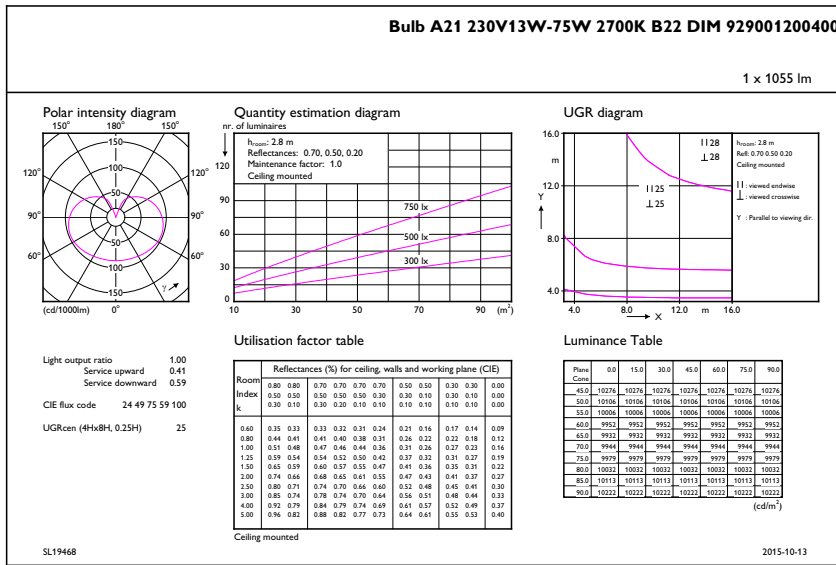


- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

Bulb 230V13W-75W 1055lm 300D 2700KE27 D

Product	D	C
<hr/>		
MAS LEDbulb DT 11-75W A67 E27 827 FR		

General Uniform Lighting



© 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 19
Änderungen vorbehalten