



# MASTER LEDbulb E27 Kolbenform

## MASTER LED Spot DimTone

MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR

Echtes Glühlampen-Warmweiß muss nicht mit hohen Kosten verbunden sein. Die MASTER LEDbulb bietet die gleiche Lichtfarbe wie herkömmliche Leuchtmittel - mit dem Vorteil, weniger Energie zu verbrauchen. Dazu kommen die Möglichkeit zur stufenlosen Dimmung (100% - 10%) und eine lange Lebensdauer.

### Produkt Daten

#### • Allgemeine Eigenschaften

Sockel	E27 [ E27]
Kolbenform	A67 [ A 67mm]
Hauptanwendungsbereich	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
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %

#### • Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Power (Rated) (Nom)	15 W
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
Voltage (Nom)	220-240 V

#### • 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
Anzahl pro Umverpackung	6
Material-Nr. (12NC)	929001184402

# PHILIPS

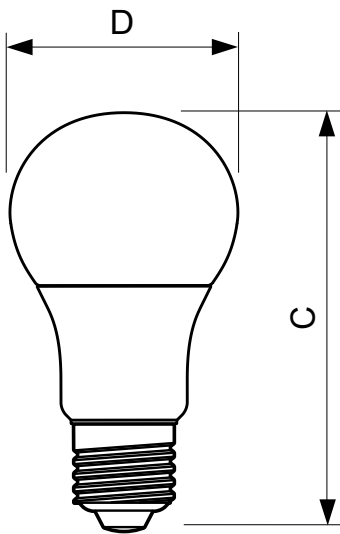
# MASTER LEDbulb E27 Kolbenform

Nettogewicht (Einzelteil) 0.131 kg

## Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit

## Abmessungsskizzen

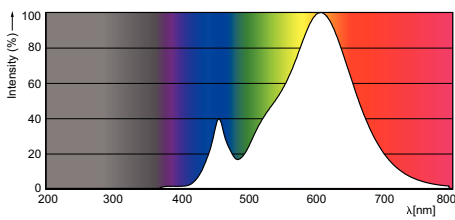
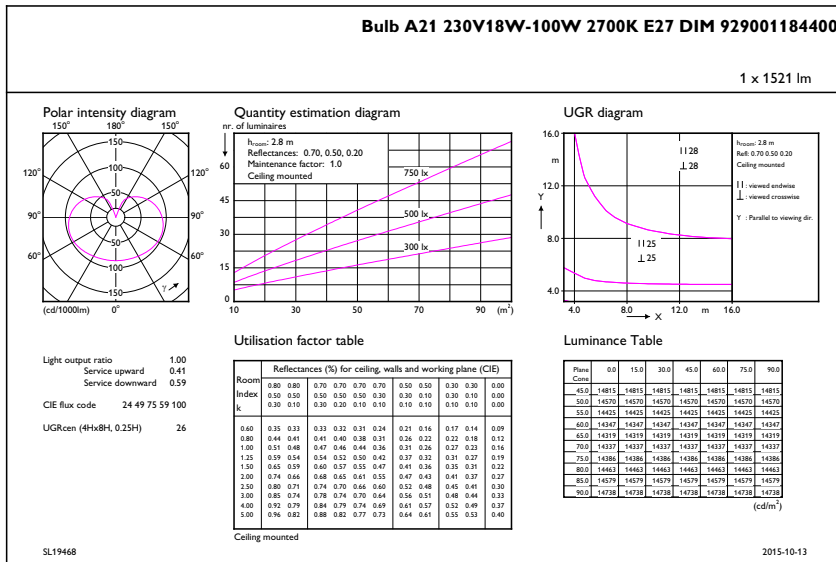


## Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

## Bulb A21 230V18W-100W 1521lm2700KE27D

Product	D	C
<hr/>		
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](http://www.philips.com/lighting)

2016, October 11  
Änderungen vorbehalten