



# MASTER LEDbulb DimTone E27

MASTER LEDspotMV DimTone 4-35W GU10 40D

Sie werden kaum einen Unterschied zu Ihrer herkömmlichen Glühlampe bemerken: Die MASTER LED DimTone Familie zeigt ein optimales Dimmverhalten. Je weiter die Lampen gedimmt werden, desto wärmer wird ihr Licht - eine einzigartige Innovation von Philips Lighting.

## Produkt Daten

### • Allgemeine Eigenschaften

Sockel	GU10
Nutzlebensdauer	50000 hr
Nominal Lifetime	50000 hr
hours	

### • Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	822-827 [tuneable warm white]
Lichtfarbe	Warmweiß
Ausstrahlungswinkel	40 D
Strahlungsgang	40D [Medium beam]
Lichtstrom	305 Lm
Lichtstärke	600 cd
Farbwiedergabeindex	80
Lampenlichtausbeute	70.00 Lm/W
Farbtemperatur	2200-2700 K [CCT 2200K-2700K]
Nennlichtstrom	305 Lm
Restlichtstr. Nutzlebensd.ende	70 %
SDCM	6 Stufen
Rated Beam Angle	40 D
Lichtstrom im 90° Winkel	280 Lm

### • Elektrische Kenndaten

Leistung	4 W
Spannung	220-240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Power Factor	0.5 -
Lampenstrom	22 mA
Dimmbar	ja
Leistung Äquivalent	35 W
Nennleistung	4.0 W
Startzeit	0.5 (max) s

Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom	sofortiges Licht
geeignet für Akzentbeleuchtung	ja

### • Temperaturkenndaten

T-case maximum	70 C
----------------	------

### • Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch kWh/1000h	4 kWh

### • Messbedingungen

Schaltzyklus	50000X
--------------	--------

### • Produktabmessungen

Gesamtlänge C	55 mm
Durchmesser D	50 mm

### • Produktdaten

Bestellnummer	438305 00
Produktcode	871869643830500
Produktname	MASTER LEDspotMV DimTone 4-35W GU10 40D
Bestellbezeichnung	MAS LEDspotMV DimTone 4-35W GU10 40D
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	10



# PHILIPS

# MASTER LEDbulb DimTone E27

Verpackungsanzahl pro Umverpackung: 10  
Barcode auf Verpackung (EAN1): 8718696438305  
Barcode auf Umverpackung (EAN3): 8718696438312

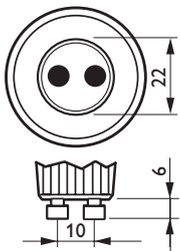
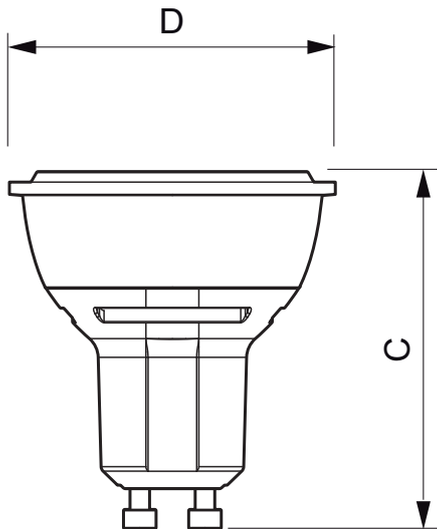
12 NC: 929001130702  
Nettogewicht pro Stück: 0.036 kg

## Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet

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

## Abmessungsskizzen

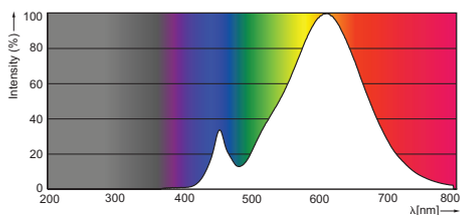


GU10

## MASTER LEDspotMV DimTone 4-35W GU10 40D

Product	C (Norm)	C1 (Max)	D (Norm)	D1 (Norm)
LED DimTone 4-35W GU10 40D	55	-	50	-

## Photometrische Daten



DimTone 4-35W GU10 /827



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
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)

2015, Mai 1  
Änderungen vorbehalten