

Classic LED

CLA LEDspotMV ND 3.2-35W GU10 827 36D



Die Classic LED-Lampen zeichnen sich durch ihr klassisches Aussehen aus, strahlen ein dekoratives, warmweißes Licht ab und ermöglichen dabei Energieeinsparungen von bis zu 90%.

PHILIPS

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Fassung	GU10 [GU10]
Mittlere Lebensdauer (Nom)	15000 h

• Lichttechnische Daten

Lichtverteilung	36D [Medium beam]
Lichtstrom nom. EM 25°C horiz. (Nom)	260 lm
Nennlichtstrom EM 25°C horiz. (Nom)	260 lm
Lichtstärke (Nom)	450 cd
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °
Farbtemperatur, Sockel horiz. (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute EM 25°C hor. (Nom)	81 lm/W
SDCM	6 Stufen
Farbwiedergabeindex, Sockel ho. (Nom)	80
Restlichtstr. Nutzlebensd.ende (Nom)	70 %
Lichtstrom im 90° Winkel	230 lm

• Elektrische Kenndaten

Bereitstellungsfrequenz	50-60 Hz
Lampenstrom EL 25°C Sockel ob. (Nom)	30 mA
Leistung Äquivalent	35 W

Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Bereich) (Min)	0.5

• Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur max. (Nom)	90 °C
------------------------------	-------

• Dimmen

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

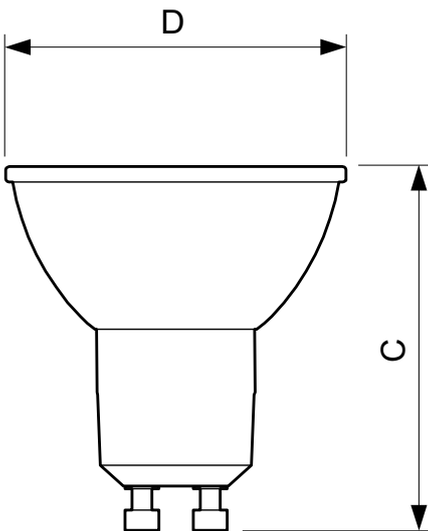
• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energy Efficiency Label (EEL)	A++
Energieverbrauch kWh/1000h	4 kWh

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869655120200
Bestell-Produktname	CLA LEDspotMV ND 3.2-35W GU10 827 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696551202
Bestellcode	55120200
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Material-Nr. (12NC)	929001188902
Nettogewicht (Einzelteil)	0.038 kg

Abmessungsskizzen

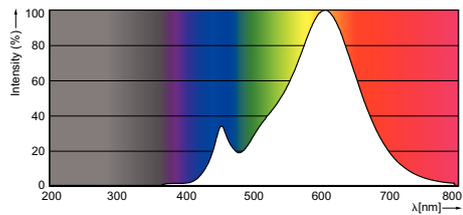


GU10 220V 3.2W-35W 36D 2700K ND 15khrs

Product	C D
<hr/>	
CLA LEDspotMV ND 3.2-35W GU10 827 36D	

Photometrische Daten

Classic LED



© 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, Mai 2
Änderungen vorbehalten