



CLA LEDspotMV ND 3.1-25W GU10 827 36D

Die Classic LEDspotMV zeichnet sich durch ihr klassisches Aussehen aus, strahlt ein warmes, halogenartiges Licht ab und ermöglicht dabei eine Energieeinsparung von ca. 90 %. Sie lässt sich in die meisten vorhandenen Leuchten mit GU10-Fassung und als Nachrüstlösung für Halogen- oder Glühlampen einsetzen. LED-Lampen erlauben erhebliche Energieeinsparungen und sind mit deutlich geringeren Wartungskosten verbunden.

PHILIPS

Produkt Daten

• General Information

Sockel	GU10 [GU10]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
B50L70	15000 h

• Lichttechnische Daten

Lichtstrom (Nom)	240 lm
Nennlichtstrom (Nom)	240 lm
Lichtstärke (Nom)	450 cd
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	69 lm/W
Farbkonsistenz	6 Stufen
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichtstrom im 90° Winkel	230 lm

• Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Lampenstrom (Nom)	29 mA
Äquivalente Leistung	25 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.40

• Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max)	80 °C
-------------------------	-------

• Dimmen

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

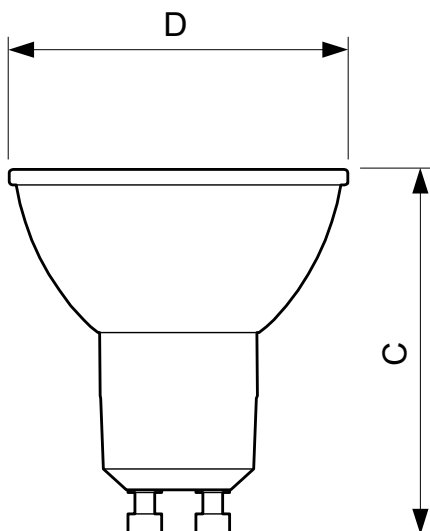
• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energiesparendes Produkt	ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1000h	4 kWh

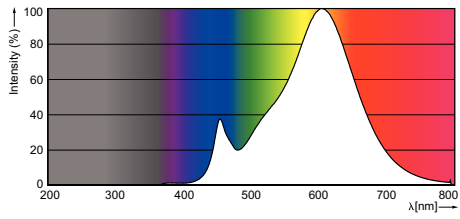
• Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869658769000
Bestell-Produktname	CLA LEDspotMV ND 3.1-25W GU10 827 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696587690
Bestellcode	58769000
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Material-Nr. (12NC)	929001217502
Nettogewicht (Einzelteil)	0.036 kg

Abmessungsskizzen



Product	D	C
CLA LEDspotMV ND 3.1-25W GU10 827 36D		



© 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 30
Änderungen vorbehalten