

# Classic LEDspotMV

CLA LEDspotMV D 4.4-35W GU10 830 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)	290 lm
Nennlichtstrom (Nom)	290 lm
Lichtstärke (Nom)	520 cd
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	59 lm/W
Farbkonsistenz	6 Stufen
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichtstrom im 90° Winkel	260 lm

### • Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Lampenstrom (Nom)	25 mA
Äquivalente Leistung	35 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.70

### • Temperaturkenndaten

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

### • Dimmen

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

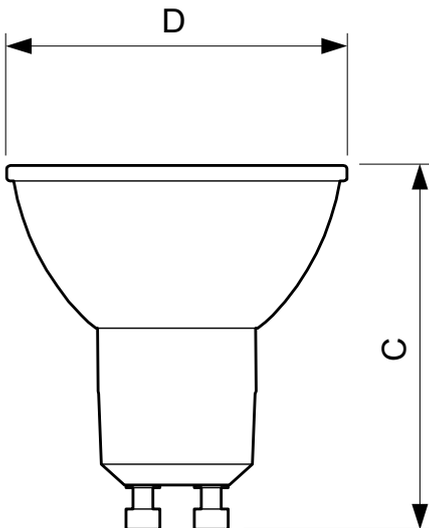
### • Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energiesparendes Produkt	ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1000h	5 kWh

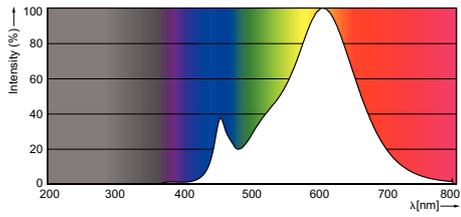
### • Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869658167400
Bestell-Produktname	CLA LEDspotMV D4.4-35W
GUI0	830 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696581674
Bestellcode	58167400
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Material-Nr. (12NC)	929001254002

## Abmessungsskizzen



Product	D	C
CLA LEDspotMV D 4.4-35W GU10 830 36D 50 mm	53 mm	



© 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, April 30  
Änderungen vorbehalten