



# CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

CorePro LEDspotMV ND 7-100W 827 R80 40D

Wer Wert auf eine angenehme Beleuchtung zum günstigen Preis legt, greift gerne auf die Rennertype CorePro LEDspot GU10 zurück. Der CorePro LEDspot eignet sich perfekt für die Akzentbeleuchtung und strahlt ein warmes, mit Halogenlampen vergleichbares Licht ab. Sie lassen sich in die meisten vorhandenen Leuchten mit GU10-Fassungen als Nachrüstlösung für Halogenlampen einsetzen. LED-Lampen erlauben erhebliche Energieeinsparungen und sind mit deutlich geringeren Wartungskosten verbunden.

## Produkt Daten

### • Allgemeine Eigenschaften

Sockel	E27 [ E27]
Kolbenform	R80 [ R 80mm]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
B50L70	15000
Technischer Typ	7-100W

### • Lichttechnische Daten

Beam Angle (Nom)	40 °
Lichtstärke (Nom)	1500 cd
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Nenn-Abstrahlungswinkel	40 °
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	95.29 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichtstrom im 90° Winkel	667 lm

### • Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	7 W
Lampenstrom (Nom)	58 mA
Äquivalente Leistung	100 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	1 s

Leistungsfaktor (Nom)	0.5
Voltage (Nom)	220-240 V

### • Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max)	67 °C
-------------------------	-------

### • Dimmen

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

### • Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energiesparendes Produkt	ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch kWh/1000h	7 kWh

### • Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869658408800
Bestell-Produktname	CorePro LEDspotMV ND 7-100W 827 R80 40D
EAN/UPC - Produkt	8718696584088
Bestellcode	58408800
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	6
Material-Nr. (12NC)	929001235702

**PHILIPS**

# CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

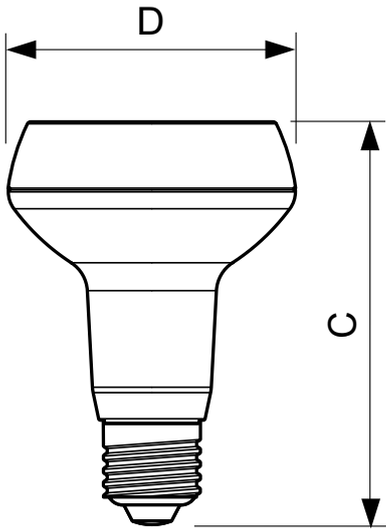
Nettogewicht (Einzelteil) 0.088 kg

## Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet

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

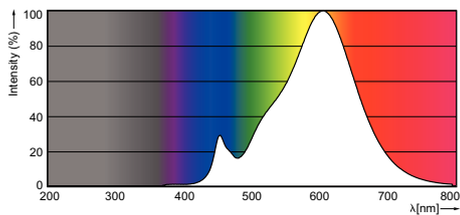
## Abmessungsskizzen



R80 220-240V 10W-100W 667lm 2700K E27 ND

Product	D	C
CorePro LEDspotMV ND 7-100W 827 R80 40D	80 mm	113 mm

## Photometrische Daten



© 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, September 30  
Änderungen vorbehalten