

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

CorePro LEDspotMV ND 2.2-30W 827 R39 36D



Wer Wert auf eine angenehme Beleuchtung zum günstigen Preis legt, greift gerne auf die Rennertypen 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

Socket	E14 [E14]
Kolbenform	R39 [R 39mm]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
B50L70	15000
Technischer Typ	2.2-28W

• Lichttechnische Daten

Beam Angle (Nom)	36 °
Lichtstärke (Nom)	250 cd
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	68.18 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichtstrom im 90° Winkel	150 lm

• Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Power (Rated) (Nom)	2.2 W
Lampenstrom (Nom)	21 mA
Äquivalente Leistung	28 W
Startzeit (Nom)	0.5 s

Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	1 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.4
Voltage (Nom)	220-240 V

• Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max)	82 °C
-------------------------	-------

• Dimmen

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

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energiesparendes Produkt	ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch kWh/1000h	3 kWh

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869658404000
Bestell-Produktname	CorePro LEDspotMV ND 2.2-30W 827 R39 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696584040
Bestellcode	58404000
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	6

PHILIPS

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

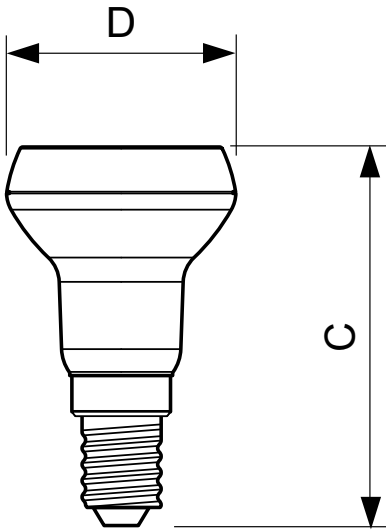
Material-Nr. (12NC) 929001235502
Nettogewicht (Einzelteil) 0.030 kg

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet

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

Abmessungsskizzen



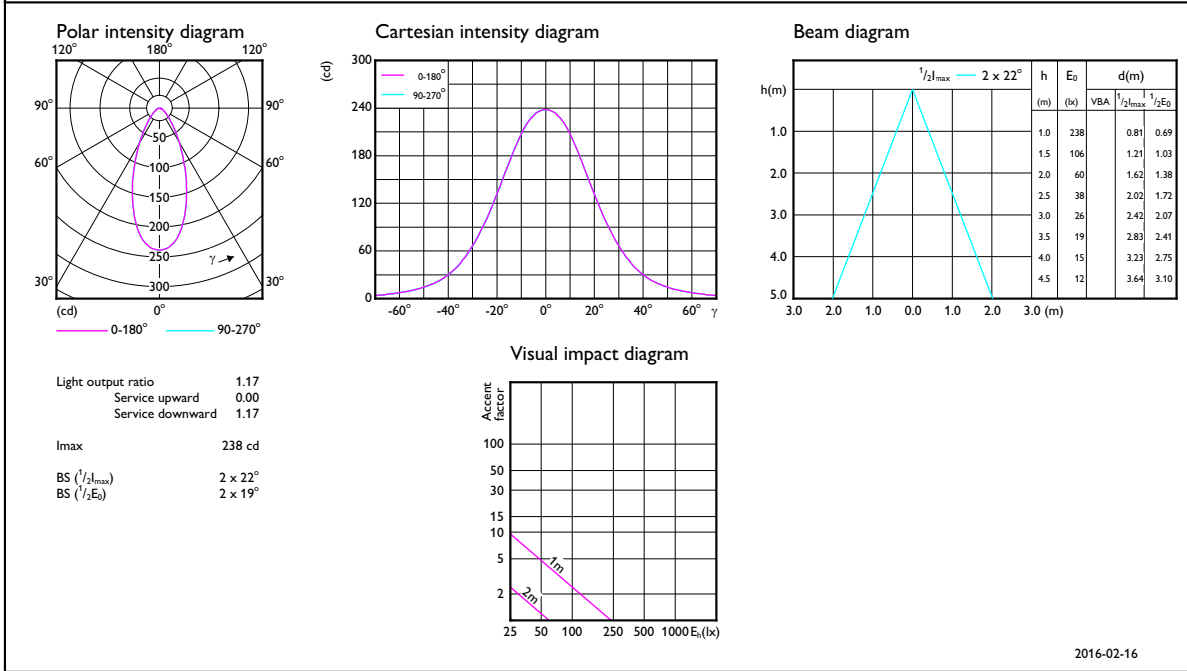
R39 220-240V 3W-25W 150lm 2700K E14 ND

Product	D	C
CorePro LEDspotMV ND 2.2-30W 827 R39 36D	39 mm	66 mm

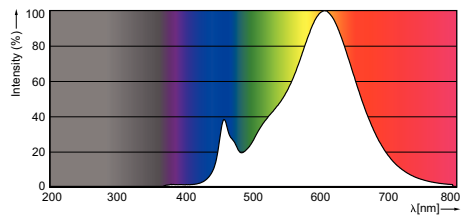
Accent Lighting - Spots

1 x R39 2.2W2700K 36D 9290012355

1 x 150 lm



CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen



© 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, September 30
Änderungen vorbehalten