



CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 827 36DRN

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. 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

• General Information

Sockel	GU10 [GU10]
Kolbenform	MR16 [MR 2inch/50mm]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Technischer Typ	3.5-35W

• Lichttechnische Daten

Beam Angle (Nom)	36 °
Lichtverteilung	36D [Medium beam]
Lichtstrom (Nom)	280 lm
Nennlichtstrom (Nom)	280 lm
Lichtstärke (Nom)	650 cd
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K

Nennlichtausbeute (Nom)	71 lm/W
Farbkonsistenz	6 Stufen
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichtstrom im 90° Winkel	250 lm

• Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3.5 W
Lampenstrom (Nom)	30 mA
Äquivalente Leistung	35 W
Startzeit (max.)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	instant full light

PHILIPS

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

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

Energieverbrauch kWh/1000h 4 kWh

• Dimmen

Dimmbar Nein

• Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung Weiß (WH)

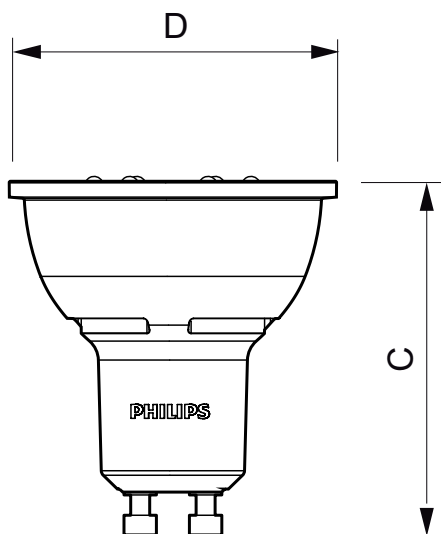
• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Geeignet für Akzentbeleuchtung ja
Energieeffizienz-Label (EEL) A+

• Produktdaten

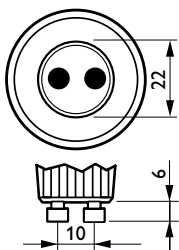
Gesamt-Produktcode 871869648594100
Bestell-Produktname CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 827 36DRN
EAN/UPC - Produkt 8718696485941
Bestellcode 48594100
Anzahl pro Verpackung 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton 10
Material-Nr. (12NC) 929001156602
Nettogewicht (Einzelteil) 0.038 kg

Abmessungsskizzen

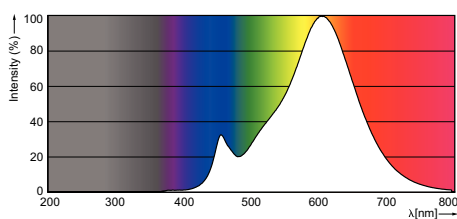


LED 3.5-35W GU10 827 36D

Product	D	C
CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 827 36DRN	50 mm	55 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

2016, April 15
Änderungen vorbehalten