



CorePro LEDspot GU10 & E14 Hochvolt- Reflektorlampen

CorePro LEDspotMV D 5-60W 827 R50 36D

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

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Nennlichtausbeute (Nom)	
Sockel	E14 [E14]	Nennlichtausbeute (Nom)	64.00 lm/W
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h	Farbkonsistenz	<6
Schaltzyklus	50000X	Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Technischer Typ	5-60W	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichttechnische Daten		Lichtstrom im 90° Winkel	320 lm
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]	Elektrische Kenndaten	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Lichtstrom (Nom)	320 lm	Power (Rated) (Nom)	5 W
Nennlichtstrom (Nom)	320 lm	Lampenstrom (Nom)	27 mA
Lichtstärke (Nom)	735 cd	Äquivalente Leistung	60 W
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Startzeit (Nom)	0.5 s
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	1 s
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	Leistungsfaktor (Nom)	0.5

CorePro LEDspot GU10 & E14 Hochvolt-Reflektorlampen

Spannung (Nom)	220-240 V
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	82 °C
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energiesparendes Produkt	ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	5 kWh

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869657853700
Bestell-Produktname	CorePro LEDspotMV D 5-60W 827 R50 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696578537
Bestellcode	57853700
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	6
Material-Nr. (12NC)	929001236002
Nettogewicht (Einzelteil)	0.045 kg

Hinweise

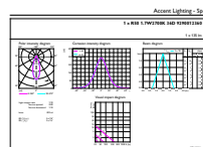
- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

Abmessungsskizzen

Product	D	C
CorePro LEDspotMV D 5-60W 827 R50 36D	51 mm	81 mm

R50 220-240V 6W-60W 319lm 2700K E14 D

Photometrische Daten



© 2017 Philips Lighting B.V. Philips Lighting B.V. Page 17

CorePro LEDspot GU10 & E14 Hochvolt-Reflektorlampen

