

CorePro LEDcapsule G9 Stiftsockellampen

CorePro R7S 118mm 6.5-60W 830

Die einseitig gesockelte, mit Netzspannung betriebene LED-Stiftsockellampe für Leuchten mit G9-Fassung verfügt über eine Rundum-Lichtabstrahlung und ist damit eine echte Alternative zu Halogenstiftsockellampen. Sie eignet sich insbesondere für die Allgemeinbeleuchtung in Geschäften, Hotels und Restaurants und kann sowohl in Tischleuchten als auch für die Schrankbeleuchtung verwendet werden. Die CorePro LEDcapsule kann in vorhandene Leuchten mit G9-Fassung anstelle von Hochvolt-Halogenstiftsockellampen eingesetzt werden und erlaubt bei gleichbleibender Lichtqualität eine erhebliche Reduzierung von Energieverbrauch und Wartungskosten.

Produkt Daten

· Allgemeine Eigenschaften

Sockel DOUBLEENDED [Double Ended]

Kolbenform 20000 h

Nennlebensdauer (Nom)

Technischer Typ 6.5-60W

• Lichttechnische Daten

300° Beam Angle (Nom) Lichtverteilung Lichtstrom (Nom) 806 lm Nennlichtstrom 806 lm

(Nom)

Weiß (WH) Lichtfarbe 300°

Nenn-Abstrahlungs-

winkel

Ähnlichste Farbtem-3000 K peratur (Nom) Farbwiedergabeindex 80

(Nom.)

• Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz Power (Rated) 6.5 W (Nom) Lampenstrom (Nom) 65 mA 60 W Äquivalente Leistung Startzeit (max.) 0.5 s

Leistungsfaktor (Nom)

50-60 Hz

0.5

Gesamt-Produktcode Bestell-Produktname

CorePro R7S 118mm 6.5-60W 830

EAN/UPC - Produkt 8718696522530 Bestellcode 52253000

Anzahl pro Verpackung Anzahl pro Umverpa-

ckung

Material-Nr. (12NC) Nettogewicht (Einzel-

0.050 kg

220-240 V Voltage (Nom)

• Dimmen

Dimmbar Nein

• Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung Klar (CL)

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label A++ (EEL)

Energieverbrauch 7 kWh

kWh/1000h

Produktdaten

871869652253000

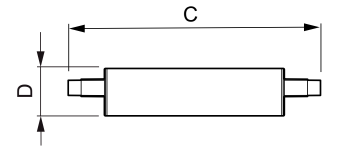
10

929001186102



CorePro LEDcapsule G9 Stiftsockellampen

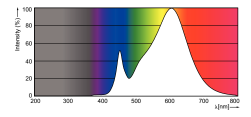
Abmessungsskizzen



LED 6.5-60W 830 R7S

Product	D	С
CorePro R7S 118mm 6.5-60W 830	22.5 mm	118 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.