



Langlebige LED-Akzentbeleuchtung mit gerichtetem Licht

Diese direktionale LED-Lampe sorgt für ein gerichtetes, dimmbares, warmes Weißlicht. Sie ist der optimale, dimmbare Ersatz für herkömmliche Reflektorlampen.

Hochwertiges Licht

· Erfahren Sie mehr über Licht

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

· Ähnliche Form und Größe wie Halogen-Spots

Schaffen Sie das richtige Licht für Ihr Zuhause

Perfekt zur Akzentbeleuchtung

Besonderheiten

Erfahren Sie mehr über Licht



Farbtemperatur: Licht kann verschiedene Farbtemperaturen aufweisen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben werden. Lampen mit einem niedrigen Kelvin-Wert erzeugen ein warmes, ruhiges Licht, wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-Wert ein kühles, belebendes Licht erzeugen. CRI: Der

Farbwiedergabeindex (CRI) beschreibt die Wirkung einer Lichtquelle auf die

Farbausgabe. Natürliches Sonnenlicht hat einen CRI von 100. Der CRI von Philips LED-Lampen liegt stets über 80, was eine natürliche Farbdarstellung garantiert.

Ersetzt Halogen-Spots



Mit ihrem wunderschönen Design und den gebräuchlichen Abmessungen ist dies ein moderner LED-Reflektor. Der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche LED-Reflektoren.

Perfekt zur Akzentbeleuchtung



Dieser LED-Reflektor bietet eine zeitgenössische Beleuchtung mit einem schmalen Abstrahlwinkel (25 Grad) und eignet sich damit sowohl für die Akzentbeleuchtung als auch für die Allgemeinbeleuchtung. Verwenden Sie ihn in eingelassenen Fassungen oder Schienenleuchten zur Beleuchtung Ihrer Küche, Ihrer Kochinsel oder Ihres Wohn- und Esszimmers.

Daten

Lampeneigenschaften

· dimmbar: Nur mit Spezial-Dimmern

Verwendungszweck: Innenbeleuchtung

· Lampenform: Reflektor, Richtwirkung

Sockel: E27Technologie: LEDGlasart: Klar

Lampenabmessungen

Höhe: 13,4 cmGewicht: 0,3 kgBreite: 12,2 cm

Nutzlebensdauer

 Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 25 a

· Lichtstromerhalt: 70%

 Nominelle Nutzlebensdauer: 25.000 Stunde(n)

Stunde(n)

· Anzahl der Schaltzyklen: 50.000

Lichteigenschaften

Abstrahlwinkel: 25 Grad

· Farbkonsistenz: 6SDCM

· Farbwiedergabeindex (CRI): 90

• Farbtemperatur: 2700 K

· Lichtfarben-Kategorie: Warmweiß

• Nomineller Lichtstrom: 1000 lm

• Startzeit: < 0.5 s

 Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle

Lichtleistung

• Farbkennung: 927 | CCT of 2700K

Andere Eigenschaften

Lampenstrom: 80 mALichtausbeute: 76 lm/W

Packmaße und Gewicht

· Nettogewicht: 0,3 kg

Informationen zur Verpackung

• EAN: 8719514443280

Artikelnr.: 871951444328000Produkttitel: LED Classic 100W PAR38 WW 25D D 1PF/4

Stromverbrauch

Leistungsfaktor: 0.7Spannung: 220-240 VWattleistung: 13 W

Äquivalente Wattleistung: 100 W

• Energieeffizienzlabel (EEL): F

Produktabmessungen und -gewicht

Länge: 13,4 cm

Nennwerte

Nennabstrahlwinkel: 25 Grad
Nennlebensdauer: 25.000 Stunde(n)

Nennlichtstrom: 1000 lm
Spitzenintensität des Strahlmittelpunkts: 4800 cd

Nennleistung: 13 W

Technische Daten

• Frequenz: 50-60 Hz

• EPREL Registrierungsnummer: 1121745

 Referenz für die Flussmessung: Narrow Cone

Packmaße und Gewicht

• EAN/UPC - Produkt: 8719514443280

• Bruttogewicht: 0,49 kg

Höhe: 18,2 cmLänge: 13 cmBreite: 13 cm

Materialnummer (12NC): 929003485201



Ausstellungsdatum: 2024-01-29 Version: 0.119

© 2024 Signify Holding. Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V.