

Langlebige Akzentbeleuchtung mit gerichtetem hellem Licht

Sparen Sie sich den Aufwand des Austauschens von Reflektorlampen

Philips LED-Spots bieten gerichtetes, helles Licht, eine außergewöhnlich lange Lebensdauer und deutliche Energieeinsparungen. Dieser Spot ist der perfekte, dauerhafte Ersatz für 35 W Spots mit einem GU5.3-Sockel.

Schaffen Sie eine angenehme Atmosphäre

• Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe (2.700 K)

Sofort hell

• Beim Einschalten sofort hell

Nachhaltige Lösung

• Lebensdauer bis zu 15 Jahre

Philips LED Reflektor

Nicht dimmbar

5,5 W (35 W) GU5.3 Warmweiß



8718696475669





8718696475669

Besonderheiten

Daten

Lampeneigenschaften

- · Form: Reflektor
- Sockel/Fassung: GU5.3
- Dimmbar: Nein
- Spannung: 12 24 V

Stromverbrauch

- Wattleistung: 5,5 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 35 W
- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 6 kWh

Lichteigenschaften

- · Anwendung: Akzentuierte Beleuchtung
- Lichtleistung: 390 Lumen
- Abstrahlwinkel: 36 Grad
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2700 K
- Lichteffekt/-farbe: Warmweiß
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Startzeit: < 0,5 s
- Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit

erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung

• Nennintensität des Strahlmittelpunkts: 1000 cd

Lebensdauer

- Lebensdauer der Lampe: 15000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 50000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/ Tag): 15 |ahr(e)

Lampenabmessungen

- Höhe: 49 mm
- Breite: 50 mm

Andere Eigenschaften

- · Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: > 0,7
- Lampenstrom: 640 mA

Nennwerte

- Nennleistung: 5,5 W
- Nennlichtstrom: 390 Lumen
- Nennlebensdauer: 15000 Stunde(n)
 Nennabstrahlwinkel: 36 Grad

Beim Einschalten sofort hell

Warmweißes Licht (2.700 K)

Licht kann verschiedene Farbtemperaturen

erzeugen ein warmes, gemütlicheres Licht,

aufweisen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben

werden. Lampen mit einem niedrigen Kelvin-Wert

wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-

Wert ein kühles, belebenderes Licht erzeugen.



Kein Grund zu warten: Philips LED-Lampen scheinen sofort nach dem Einschalten in voller Helligkeit.

Lebensdauer bis zu 15 Jahre



Mit einer Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden sorgt diese Philips LED-Lampe bis zu 15 Jahre lang für Ihre gewünschte Atmosphäre.



Ausstellungsdatum 2018-02-12

Version: 1.1.1

12 NC: 9290 011 46201 EAN: 87 18696 47566 9 © 2018 Philips Lighting Holding B.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Philips Lighting Holding B.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com