



Philips LED
Reflektor

5 W (50 W)
GU10
Warmweiß
Nicht dimmbar



8718696483787



Langlebige Akzentbeleuchtung mit gerichtetem hellem Licht

Sparen Sie sich den Aufwand des Austauschens von Reflektorlampen

Philips LED-Reflektoren bieten gerichtetes, helles Licht, eine außergewöhnlich lange Lebensdauer und deutliche Energieeinsparungen. Dieser Spot ist der perfekte, dauerhafte Ersatz für 50 W Reflektorlampen mit einem GU10-Sockel.

Schaffen Sie eine angenehme Atmosphäre

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe (2.700 K)

Nachhaltige Lösung

- Lebensdauer bis zu 15 Jahre

Sofortige Helligkeit (LED)

- Beim Einschalten sofort hell

PHILIPS

Reflektor
5 W (50 W) GU10, Warmweiß, Nicht dimmbar

Daten

Lampeneigenschaften

- Form: Reflektor
- Sockel/Fassung: GU10
- Dimmbar: Nein
- Spannung: 220 bis 240 V

Stromverbrauch

- Wattleistung: 5 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 50 W
- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 5 kWh

Lichteigenschaften

- Anwendung: Akzentuierte Beleuchtung
- Lichtleistung: 350 Lumen
- Abstrahlwinkel: 36 Grad
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2700 K
- Lichteft/-farbe: Warmweiß
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Startzeit: < 0,5 s
- Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit

- erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung
- Nennintensität des Strahlmittelpunkts: 900 cd

Lebensdauer

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

Lampenabmessungen

- Höhe: 55 mm
- Breite: 50 mm

Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: > 0,5
- Lampenstrom: 40 mA

Nennwerte

- Nennleistung: 5 W
- Nennlichtstrom: 350 Lumen
- Nennlebensdauer: 15000 Stunde(n)
- Nennabstrahlwinkel: 50 Grad

8718696483787

Besonderheiten

Beim Einschalten sofort hell



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.

Warmweißes Licht (2.700 K)

Licht kann verschiedene Farbtemperaturen aufweisen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben werden. Lampen mit einem niedrigen Kelvin-Wert erzeugen ein warmes, gemütlicheres Licht, wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-Wert ein kühles, belebenderes Licht erzeugen.



Ausstellungsdatum
2018-02-12

Version: 1.0.1

12 NC: 9290 011 56801
EAN: 87 18696 48378 7

© 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