



Philips LED
Reflektor mit Stecksocket

4 W (35 W)
GU10
Warmweiß
Dimmbar



8718696483824



Erleben Sie dimmbares, warmweißes LED-Licht

Schaffen Sie eine warme, einladende Atmosphäre

Philips LED-Reflektoren bieten gerichtetes, helles Licht, eine außergewöhnlich lange Lebensdauer und deutliche Energieeinsparungen. Dieser Reflektor ist der perfekte, dauerhafte Ersatz für dimmbare 35 W Spots 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 mit Stecksockel
4 W (35 W) GU10, Warmweiß, Dimmbar

Daten

Lampeneigenschaften

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

Stromverbrauch

- Wattleistung: 4 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Standardlampe: 35 W
- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 4 kWh

Leuchteigenschaften

- Lichtleistung: 250 Lumen
- Abstrahlwinkel: 36 Grad
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2700 K
- Lichteffekt/Farbe: Warmweiß
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Startzeit: < 0,5 s
- Aufwärmzeit bis zu 60 % Licht: Sofort volle Lichtleistung
- Lichtstärke: 650 cd

Dauer

- Lebensdauer der Lampe: 15.000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000
- Lichtstromstabilitätsfaktor: 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: 20 mA

Bemessungswerte

- Nennleistung: 4 W
- Nennlichtstrom: 250 lm
- Mittlere Lebensdauer: 15.000 Stunde(n)
- Nennabstrahlwinkel: 50 Grad

8718696483824

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
2015-11-20

Version: 1.0.1

12 NC: 9290 011 57001
EAN: 87 18696 48382 4

© 2015 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

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

www.philips.com