

Philips LED Reflektor

6,3 W (35 W)

Warmweiß Dimmbar



8718696490334



Erleben Sie dimmbares, warmweißes LED-Licht

Schaffen Sie eine warme, einladende Atmosphäre

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)
- Dimmbar

Nachhaltige Lösung

• Lebensdauer bis zu 15 Jahre



8718696490334

Daten

Lampeneigenschaften

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

Stromverbrauch

- Wattleistung: 6,3 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 35 W
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 7 kWh

Lichteigenschaften

- · Anwendung: Akzentuierte Beleuchtung
- Lichtleistung: 380 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: 980 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: 51 mm
- Breite: 51 mm

Andere Eigenschaften

- · Lampenklassifizierung Risikogruppe: RG0
- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: > 0,7
- Lampenstrom: 800 mA

Nennwerte

- Nennleistung: 3,8 W
- Nennlichtstrom: 380 Lumen
- Nennlebensdauer: 15000 Stunde(n)
- Nennabstrahlwinkel: 36 Grad

Besonderheiten

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.

Dimmbar



Für hochwertiges gedimmtes Licht für die richtige Atmosphäre und jede Aktivität – von einer entspannten bis hin zu einer lebendigen Atmosphäre – entwickelt.

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 2017-12-24

Version: 2.1.1

12 NC: 9290 011 52030 EAN: 87 18696 49033 4 © 2017 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