



Philips LED
Reflektor

8 W (50 W)
GU5.3
Warmweiß
Dimmbar



8718696492307



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 50 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

PHILIPS

Reflektor
8 W (50 W) GU5.3, Warmweiß, Dimmbar

Daten

Lampeneigenschaften

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

Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 9 kWh
- Wattleistung: 8 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 50 W

Lichteigenschaften

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

- Lichtleistung: 621 Lumen
- Nennintensität des Strahlmittelpunkts: 550 cd

Lebensdauer

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

Lampenabmessungen

- Höhe: 55 mm
- Breite: 51 mm

Andere Eigenschaften

- Lampenstrom: 900 mA
- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: > 0,7

Nennwerte

- Nennabstrahlwinkel: 36 Grad
- Nennlebensdauer: 15000 Stunde(n)
- Nennlichtstrom: 621 Lumen
- Nennleistung: 8 W

8718696492307

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
2018-03-21

Version: 1.0.1

12 NC: 9290 011 73801
EAN: 87 18696 49230 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