



Philips LED
Reflektor

3 W (20 W)
GU5.3
Warmweiß
Nicht dimmbar

8718696710470



Langlebige LED-Akzentbeleuchtung mit gerichtetem hellem Licht

Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe

Die langlebigen Philips LED-Spots liefern ein gerichtetes helles Licht und gleichzeitig eine deutliche Energieeinsparung.

Entscheiden Sie sich für hochwertige Lampen

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe
- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Erfahren Sie mehr über Licht

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Lampen

- Kein UV oder Infrarot

Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Schont den Geldbeutel und die Umwelt

Schaffen Sie das richtige Licht für Ihr Zuhause

- Perfekt zur Akzentbeleuchtung

PHILIPS

Besonderheiten

Warmweiß wie bei einer Standard-Glühlampe



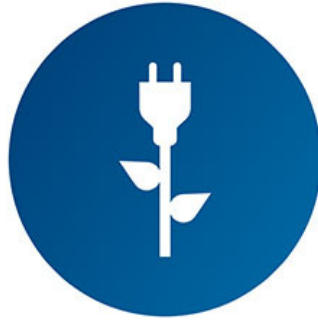
Diese Lampe hat eine Farbtemperatur von 2.700 K und bietet Ihnen eine warme, ruhige Atmosphäre, perfekt zum Entspannen. Dieses Licht mit 2.700 K eignet sich ideal zur Beleuchtung Ihres Zuhauses.

Gleichmäßige Lichtverteilung



Die einzelne optische Linse liefert im Vergleich zu herkömmlichen Halogenlampen einen erstklassigen Lichtstrahl ohne Schatten, die in der Regel am Rand des Lichtstrahls auftreten.

Spart bis zu 80 % Energie



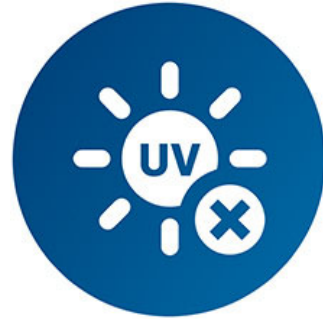
Die LED-Technologie spart bis zu 80 % Energie im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe. Sie macht sich bezahlt und spart Ihnen Jahr um Jahr bares Geld. Darüber hinaus trägt sie zum Schutz der Umwelt bei.

Perfekt zur Akzentbeleuchtung



Dieser LED-Spot bietet eine moderne Beleuchtung mit einem weiten Lichtleistungswinkel (36 Grad) und eignet sich damit sowohl für die Akzentbeleuchtung als auch für die Allgemeinbeleuchtung. Verwenden Sie ihn in eingelassenen Fassungen oder Schienenleuchten zur Beleuchtung Ihrer Küche, Ihrer Kochinsel oder Ihres Wohn- und Esszimmers.

Kein UV oder IR



Das Licht hat keine Infrarotkomponente, sodass keine Wärme abgegeben wird. Ebenso ist keine Ultraviolett Komponente enthalten. Diese beiden Merkmale bedeuten, dass Stoffe und andere Gegenstände durch dieses Licht nicht verblasen.

Erfahren Sie mehr über Licht



Farbtemperatur: Licht kann verschiedene Farbtemperaturen aufweisen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben werden. Lampen mit einem niedrigen Kelvin-Wert erzeugen ein warmes, ruhiges Licht, wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-Wert ein kühles, belebendes Licht erzeugen. CRI: Der Farbwiedergabeindex (CRI) beschreibt die Wirkung einer Lichtquelle auf die Farbausgabe. Natürliches Sonnenlicht hat einen CRI von 100. Der CRI von Philips LED-Lampen liegt stets über 80, was eine natürliche Farbdarstellung garantiert.

Reflektor
3 W (20 W) GU5.3, Warmweiß, Nicht dimmbar

8718696710470

Daten

Lampeneigenschaften

- Form: Reflektor
- Sockel/Fassung: GU5.3
- Dimmbar: Nein
- Spannung: 12 V
- Wattleistung: 3
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 20

Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 3 kWh

Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 230 Lumen
- Abstrahlwinkel: 36 Grad
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2.700 K
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80

- Startzeit: < 0,5 s
- Anlaufzeit, bis 60% der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung

Lebensdauer

- Lebensdauer der Lampe: 15.000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 Jahr(e)

Lampenabmessungen

- Höhe: 46 mm
- Breite: 51 mm

Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: 0,6
- Lampenstrom: 385 mA



Ausstellungsdatum
2017-06-18

Version: 3.0.1

12 NC: 9290 013 44001
EAN: 87 18696 71047 0

© 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