



Philips LED
Reflektor

5 W (65 W)
GU10
Weiß
Nicht dimmbar

8718696733431



Licht, das Ihre Augen schont

Komfortables Licht vom Weltmarktführer für Beleuchtung

Eine schlechte Lichtqualität kann die Gesundheit der Augen beeinträchtigen. Es ist wichtiger denn je, das eigene Zuhause richtig zu beleuchten. Philips LED-Lampen erfüllen strenge Prüfkriterien, um sicherzustellen, dass sie unseren Anforderungen an den Sehkomfort entsprechen.†

Entscheiden Sie sich für hochwertiges Licht

- Helles, weißes Licht
- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Erfahren Sie mehr über Licht

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

- Ähnliche Form und Größe wie Halogen-Reflektorlampen
- Kein UV oder Infrarot

Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Lampen mit langer Lebensdauer – bis zu 15 Jahre
- Schont den Geldbeutel und die Umwelt

Schaffen Sie das richtige Licht für Ihr Zuhause

- Perfekt zur Akzentbeleuchtung

Komfortable LED-Beleuchtung, die deinen Augen gut tut

- Gestaltet für Ihren Sehkomfort

PHILIPS

Besonderheiten

Helles, weißes Licht



Diese Leuchte hat eine Farbtemperatur von 3000 K und sorgt damit für ein helles, warmes Licht, das sich ideal für ein einladendes Ambiente bei einem gemütlichen Abend mit Freunden oder zum Entspannen mit einem Buch eignet.

Gleichmäßige Lichtverteilung



Die einzelne optische Linse liefert einen vorzüglichen Lichtstrahl ohne die Schatten, die bei herkömmlichen Halogen-Spots am Strahlrand auftreten.

Ersetzt Halogen-Spots



Mit ihrem wunderschönen Design und den gebräuchlichen Abmessungen ist dies eine

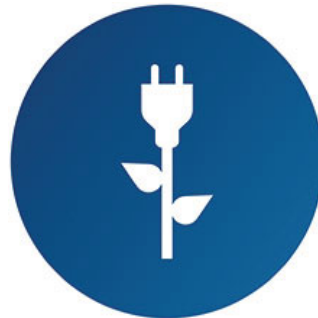
moderne LED-Reflektorlampe. Der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche LED-Reflektorlampen.

15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



Mit einer Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden reduzieren Sie den Aufwand, der durch häufiges Austauschen Ihrer Lampen entsteht, und können über 15 Jahre eine perfekte Beleuchtungslösung genießen.

Energieeinsparung von bis zu 80 %



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

Perfekt zur Akzentbeleuchtung



Dieser LED-Spot sorgt mit weitem Abstrahlwinkel (36 Grad) für eine moderne Beleuchtung und eignet sich 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 verblassen.

Reflektor
5 W (65 W) GU10, Weiß, Nicht dimmbar

8718696733431

Daten

Lampeneigenschaften

- Form: Reflektor
- Sockel/Fassung: GU10
- Dimmbar: Nein
- Spannung: 220 bis 240 V
- Wattleistung: 5
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 65

Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 5 kWh

Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 460 Lumen
- Abstrahlwinkel: 36 Grad
- Farbtemperatur: 3000 K
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Anlaufzeit, bis 60% der maximalen Helligkeit

- erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung
- EyeComfort: EyeComfort

Lebensdauer

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

Lampenabmessungen

- Höhe: 50 mm
- Breite: 54 mm

Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: 0,5
- Lampenstrom: 41 mA
- Lampenklassifizierung Risikogruppe: RG0



Ausstellungsdatum
2018-12-13

Version: 4.0.1

12 NC: 9290 013 81277
EAN: 87 18696 73343 1

© 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

* Entwickelt, um Ihre Augen zu schonen. Besuchen Sie www.philips.com/eyecomfort für Informationen zu den Produkten sowie über Flimmern, stroboskopische Lichteffekte und weitere Kriterien für augenschonendes Licht.
* PstLM ist kleiner oder gleich 1,0, gemessen entsprechend IEC 61547-1 und IEC 61000-4-15.