



Philips LED
Spot (dimmbar)

7 W (80 W)
GU10
Warmweiß
Dimmbar

8718696711224



Auf die inneren Werte kommt es an

Perfekter Ersatz für Halogenspots

Mit seinem wunderschönen Design und den üblichen Abmessungen ist dieser LED-Spot der perfekte nachhaltige Ersatz für einen herkömmlichen Halogenspot.

Entscheiden Sie sich für hochwertige Lampen

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

Mehr als nur Beleuchtung

- Dimmbar

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Lampen

- Kein UV oder Infrarot

Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Lampen mit langer Lebensdauer – bis zu 25 Jahre
- Schont den Geldbeutel und die Umwelt

Schaffen Sie das richtige Licht für Ihr Zuhause

- Perfekt zur Akzentbeleuchtung

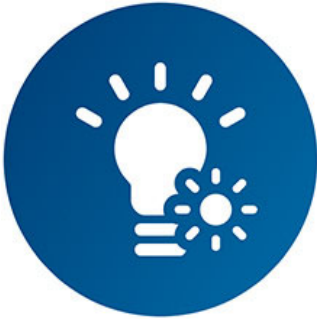
PHILIPS

Spot (dimmbar)
7 W (80 W) GU10, Warmweiß, Dimmbar

8718696711224

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.

Dimmbar

Diese Lampe kann mit den meisten Dimmern verwendet werden. Schaffen Sie mit der nahtlosen Dimmfunktion auf bis zu 10 % der vollen Lichtintensität Ihre gewünschte Atmosphäre. Prüfen Sie in der Kompatibilitätstabelle, ob Ihr Dimmer mit dieser Lampe verwendet werden kann.

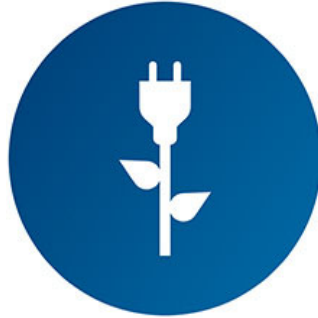
25.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



Mit einer durchschnittlichen Lebensdauer von bis zu 25.000 Stunden reduzieren Sie den Aufwand, der durch häufiges Austauschen

Ihrer Lampen entsteht, und können über 25 Jahre eine perfekte Beleuchtungslösung genießen.

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.

Spot (dimmbar)
7 W (80 W) GU10, Warmweiß, Dimmbar

8718696711224

Daten

Lampeneigenschaften

- Form: Reflektor
- Sockel/Fassung: GU10
- Dimmbar
- Spannung: 220 bis 240 V
- Wattleistung: 7
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 80

Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 7 kWh

Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 575 Lumen
- Abstrahlwinkel: 36 Grad
- Farbtemperatur: 2.700 K
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Anlaufzeit, bis 60% der maximalen Helligkeit

erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung

Lebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 25 Jahr(e)

Lampenabmessungen

- Höhe: 54 mm
- Breite: 50 mm

Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: 0,8
- Lampenstrom: 35 mA



Ausstellungsdatum
2017-06-18

Version: 3.0.1

12 NC: 9290 013 53301
EAN: 87 18696 71122 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