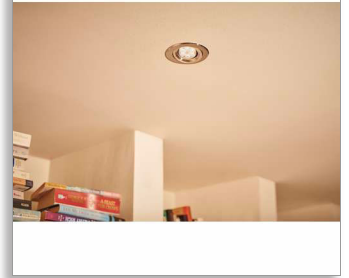




Philips LED
Spot (dimmbar)

6,5 W (35 W)
GU5.3
Warmes Licht
Dimmbar



8718696509708



Das richtige Licht für jeden Moment

Je mehr Sie dimmen, desto wärmer das Licht

Philips LED-Spots mit einem warm leuchtenden Dimmen bieten ein ganz neues Erlebnis für dimmbare LEDs. Wie bei traditionellen Glühlampen erzeugen diese Philips LED-Spots warme Lichttöne im gedimmten Zustand, so dass Sie von einer funktionalen Beleuchtung für die tägliche Nutzung zu einer einladenden, gemütlichen Atmosphäre wechseln können.

Entscheiden Sie sich für hochwertige Lampen

- Erfahren Sie mehr über Licht
- Gleichmäßige Lichtverteilung

Licht und mehr

- Dimmt bis zu einem warmen Glühen

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühbirnen

- 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

PHILIPS

Spot (dimmbar)
6,5 W (35 W) GU5.3, Warmes Licht, Dimmbar

8718696509708

Besonderheiten

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-Glühlampen liegt stets über 80, was eine natürliche Farbdarstellung garantiert.

Gleichmäßige Lichtverteilung



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

WarmGlow-Dimmer



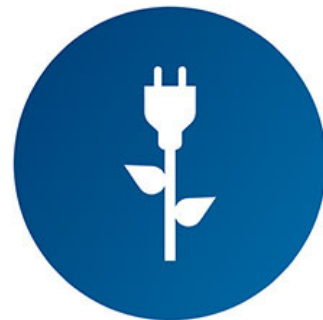
Mit dieser dimmbaren Lampe können Sie von einem warmen Licht mit 2200 K bis zu einem Licht mit 2700 K dimmen. Je mehr Sie dimmen, desto wärmer das Licht.

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

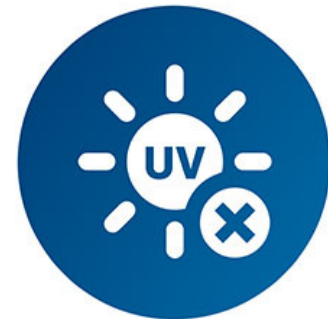
Glühlampe. Sie macht sich schnell bezahlt und spart Ihnen Jahr um Jahr bares Geld. Darüber hinaus trägt sie zum Schutz der Umwelt bei.

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.

Spot (dimmbar)
6,5 W (35 W) GU5.3, Warmes Licht, Dimmbar

8718696509708

Daten

Lampeneigenschaften

- Form: Reflektor
- Sockel/Fassung: GU5.3
- Dimmbar
- Spannung: 12 V
- Wattleistung: 6,5 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 35 W

Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 7,0 kWh

Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 370 Lumen
- Abstrahlwinkel: 36 Grad
- Farbe: Warmweiß, Von warmem zu besonders warmem Weiß
- Farbtemperatur: 2200-2700 K
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Startzeit: < 0,5 s
- Anlaufzeit, bis 60% der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung

- Nennintensität des Strahlmittelpunkts: 900 cd
- Anwendung: Akzentuierte Beleuchtung

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: 50 mm
- Breite: 51 mm

Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: > 0,7
- Lampenstrom: 800 mA

Nennwerte

- Nennleistung: 6,5 W
- Nennlichtstrom: 410 Lumen
- Nennlebensdauer: 15000 Stunde(n)
- Nennabstrahlwinkel: 36 Grad



Ausstellungsdatum
2018-03-21

Version: 5.1.1

12 NC: 9290 011 27958
EAN: 87 18696 50970 8

© 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