



Philips LED
Spot (dimmbar)

5 W (50 W)
GU10
WarmGlow
WarmGlow, dimmbar

8718696562864



Das richtige Licht für jeden Moment

Je mehr Sie dimmen, desto wärmer das Licht

Die Philips LED-Spots mit einem warm leuchtenden Dimmeffekt sorgen für ein ganz neues Erlebnis beim Dimmen. Diese Philips Spots können auf warme Lichttöne herkömmlicher Lampen gedimmt werden, sodass Sie von einer alltäglichen, funktionellen Beleuchtung auf eine einladende, warme Atmosphäre wechseln können.

Entscheiden Sie sich für hochwertige Lampen

- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Erfahren Sie mehr über Licht

Mehr als nur Beleuchtung

- Dimmbar zu einem warmen Licht

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

Besonderheiten

Gleichmäßige Lichtverteilung



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

WarmGlow-Dimmer



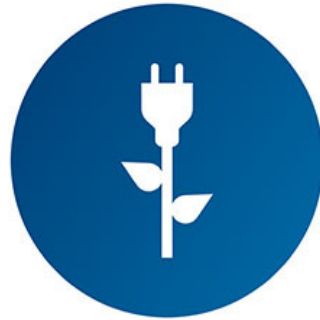
Mit dieser dimmbaren Lampe können Sie warmweißes Licht mit 2.200 K auf ein Licht mit 2.700 K dimmen. Je mehr Sie dimmen, desto wärmer das Licht.

15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



Mit einer mittleren 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.

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.

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.

Daten

Lampeneigenschaften

- Form: Spot
- Sockel/Fassung: GU10
- Dimmbar
- Spannung: 220 bis 240 V
- Wattleistung: 5 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 50 W

Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1.000 Std.: 5 kWh

Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 350 Lumen
- Abstrahlwinkel: 36 Grad
- Farbe: Von Warmweiß zu extra Warmweiß
- Farbtemperatur: 2.200 bis 2.700 K
- Lichteffekt/-farbe: WarmGlow
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Startzeit: < 0,5 s
- Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung
- Nennintensität des Strahlmittelpunkts: 710 cd

Lebensdauer

- Mittlere 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: 54 mm
- Breite: 50 mm

Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: 0,7
- Lampenstrom: 25 mA
- Bereich: LEDclassic
- Lampenklassifizierung Risikogruppe: RG0

Nennwerte

- Nennleistung: 5 W
- Nennlichtstrom: 395 lm
- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)
- Nennabstrahlwinkel: 36 Grad



Ausstellungsdatum
2017-06-30

Version: 7.0.2

12 NC: 9290 013 64101
EAN: 87 18696 56286 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