



Philips LED
Spot (dimmbar)

4 W (35 W)

GU10

Von warmem zu extra warmem

Weiß

WarmGlow, dimmbar

8718696562826



Auf die inneren Werte kommt es an

Perfekter Ersatz für Halogenspots

Der Philips LED-Glasspot ist der perfekte Ersatz für Ihre Halogenspots mit Netzspannung. Er sieht ihnen zum Verwechseln ähnlich und leuchtet in der gleichen Farbe und mit gleicher Intensität wie Halogen.

Entscheiden Sie sich für hochwertige Lampen

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

Mehr als nur Beleuchtung

- Dimmbar zu einem warmen Licht

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Lampen

- Ähnliche Form und Größe wie herkömmliche Halogenreflektoren
- 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

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 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.

Ersetzt Halogenspots



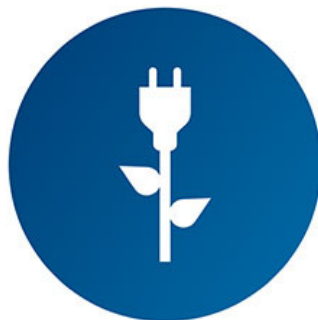
Mit ihrem wunderschönen Design und den üblichen Abmessungen ist dies ein moderner LED-Reflektor. Der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche Halogenreflektoren.

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.

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 verblassen.

Daten

Lampeneigenschaften

- Form: Reflektor
- Sockel/Fassung: GU10
- Dimmbar
- Spannung: 220 bis 240 V
- Wattleistung: 4 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 35 W

Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1.000 Std.: 4 kWh

Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 280 Lumen
- Abstrahlwinkel: 36 Grad
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2.700 K
- Lichteffekt/-farbe: Warmweiß
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Startzeit: < 0,5 s
- Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung
- Nennintensität des Strahlmittelpunkts: 540 cd

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: 54 mm
- Breite: 50 mm

Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: 0,7
- Lampenstrom: 19 mA
- Reihe: LEDclassic

Nennwerte

- Nennleistung: 4 W
- Nennlichtstrom: 280 lm
- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)
- Nennabstrahlwinkel: 36 Grad



Ausstellungsdatum
2017-07-20

Version: 6.0.2

12 NC: 9290 013 63801
EAN: 87 18696 56282 6

© 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