



PHILIPS  
LED  
Spot (dimmbar)  
7 W (80 W)  
GU10  
Warmweiß  
Dimmbar



8718696711224

## Auf die inneren Werte kommt es an

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

### Entscheiden Sie sich für hochwertiges Licht

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

### Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

- 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

# PHILIPS

**Schaffen Sie das richtige Licht für Ihr Zuhause**

- Perfekt zur Akzentbeleuchtung

**Licht und mehr**

- dimmbar

**Komfortable LED-Beleuchtung, die Ihre Augen schont**

- Gestaltet für Ihren Sehkomfort

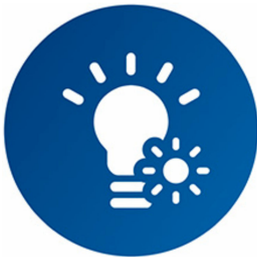
# Besonderheiten

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

## Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe



Diese Lampe hat eine Farbtemperatur von 2700 Kelvin und bietet Ihnen eine warme und ruhige Atmosphäre, die perfekt zum Entspannen ist. Sie eignet sich ideal zur Beleuchtung Ihres Zuhauses.

## Kein UV oder IR



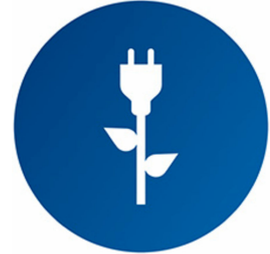
Das Licht hat keine Infrarotkomponente, sodass keine Wärme abgegeben wird. Ebenso ist keine Ultraviolett Komponente enthalten. Diese beiden Merkmale bedeuten, dass Stoffe und andere Gegenstände durch dieses Licht nicht verblasen.

## 25.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



Mit einer durchschnittlichen Lebensdauer von bis zu 25.000 Stunden reduzieren Sie den Aufwand, der durch häufiges Austauschen Ihrer Glühlampen entsteht, und können über 25 Jahre eine perfekte Lichtlösung 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.

## dimmbar

Diese Lampe kann mit den meisten Dimmern verwendet werden, um die gewünschte Umgebung zu schaffen, mit einer sanften Dimmung bis zu 10% der vollen Lichtintensität. Prüfen Sie in der Dimmerkompatibilitätstabelle, ob Ihr Dimmer mit dieser Lampe verwendet werden kann.

**Sanfte, angenehme LEDs**

Eine schlechte Beleuchtung kann die Augen sehr belasten: Zu helles Licht blendet die Augen, zu weiches Licht erzeugt ein Flimmern in den Augen. Jetzt kannst du deine Umgebung mit LEDs beleuchten, die für angenehmes Licht entwickelt wurden, und das perfekte Ambiente für dein Zuhause einrichten.

## Daten

**Lampeneigenschaften**

- Form: Spot
- dimmbar: Ja
- Sockel: GU10

**Lampenabmessungen**

- Höhe: 54 mm
- Breite: 50 mm

**Lebensdauer**

- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 25 a
- Lichtstromerhalt: 0.7
- Anzahl der Schaltzyklen: 50'000

**Lichteigenschaften**

- Abstrahlwinkel: 36 Grad
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 2700 K
- Nomineller Lichtstrom: 575 lm
- Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung

**Sonstiges**

- EyeComfort: Ja

**Andere Eigenschaften**

- Lampenstrom: 35 mA
- Quecksilbergehalt: 0 mg

**Informationen zur Verpackung**

- Produktfamilie: EyeComfort

**Stromverbrauch**

- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 7 kW
- Leistungsfaktor : 0.8
- Spannung: 220-240 V
- Leistung: 7 W
- Äquivalente Leistung: 80 W
- Energieeffizienzklasse: A+

**Verpackungsmaße und -gewicht**

- SAP EAN/UPC – Einzelteil: 8718696711224
- EAN Umverpackung: 8718696711231
- SAP Nettogewicht EAN (Einzelteil): 0.064 kg
- Nettogewicht (Einzelteil): 0.052 kg
- SAP Höhe (Einzelteil): 14.600 cm
- SAP Länge (Einzelteil): 4.900 cm
- SAP Breite (Einzelteil): 9.000 cm



Ausstellungsdatum:  
2019-07-31  
Version: 0.398

©2019 Signify Holding. Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V.