

PHILIPS

Spot

LED

4,6 W - 50 W

GU10

Warmweiß



8718699774370

A
↑
G F



Helle LED-Beleuchtung

Philips LED-Lampen sind äußerst langlebig und verbrauchen deutlich weniger Energie als konventionelle Leuchtmittel.

Hochwertiges Licht

- Erfahren Sie mehr über Licht

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

- Ähnliche Form und Größe wie Halogen-Spots

Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Energieeinsparung von bis zu 80 %

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.

Ersetzt Halogen-Spot



Mit seinem wunderschönen Design und den gebräuchlichen Abmessungen ist dies ein zeitgenössischer LED-Brenner. Der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche Halogen-Spots.

Energieeinsparung von bis zu 80 %



Erzielen Sie mit LEDs Energieeinsparungen ohne Abstriche an der Lichtqualität. Mehr als 80 Prozent Energieeinsparung sind durch die Umrüstung Deiner Glühbirnen oder Halogenlampen möglich.

Daten

Lampeneigenschaften

- dimmbar: Nein
- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Reflektor, Richtwirkung
- Sockel: GU10
- Technologie: LED

Lampenabmessungen

- Höhe: 5,4 cm
- Gewicht: 0,05 kg
- Breite: 5 cm

Nutzlebensdauer

- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 Jahr
- Lichtstromerhalt: 70%
- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000

Lichteigenschaften

- Abstrahlwinkel: 36 Grad
- Farbkonsistenz: 6SDCM
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 2700 K
- Lichtfarben-Kategorie: Warmweiß
- Nomineller Lichtstrom: 355 lm
- Startzeit: <0.5 s
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: Sofort volle Lichtleistung
- Farbcode: 827 | CCT of 2700K

Andere Eigenschaften

- Lampenstrom: 39 mA
- Lichtausbeute: 77 lm/W

Informationen zur Verpackung

- EAN: 8718699774370
- Artikelnr.: 871869977437000
- Produkttitel: LEDClassic 50W GU10 WW 36D ND 2CT6DISC-B

Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.5
- Spannung: 220–240 V
- Wattleistung: 4.6 W
- Äquivalente Wattleistung: 50 W
- Energieeffizienzlabel (EEL): F

Technische Daten

- Frequenz: 50–60 Hz
- EPREL Registrierungsnummer: 387358
- Referenz für Lichtstrommessung: Narrow Cone

Produktabmessungen und -gewicht

- Länge: 5,4 cm

Die Lampe

- Farbkonsistenz: 6

Nennwerte

- Nennabstrahlwinkel: 36 Grad
- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)
- Nennlichtstrom: 355 lm
- Spitzenintensität des Strahlmittelpunkts: 700 cd
- Nennleistung: 4.6 W



Ausstellungsdatum:
2023-11-07
Version: 0.33

© 2023 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.