

PHILIPS

Spot

LED

4,4 W–35 W

GU5.3

Warmweiß



8719514307629



Helle LED-Beleuchtung mit ausgezeichneter Lichtqualität

Philips LED-Spots bieten ein gerichtetes helles Licht, eine lange Nutzlebensdauer und eine deutliche Energieeinsparung.

Hochwertiges Licht

- Kein sichtbares Flimmern
- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

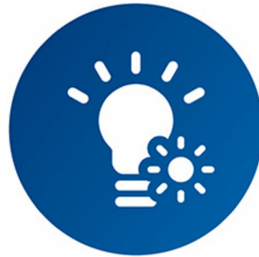
- Ähnliche Form und Größe wie Halogen-Spots

Besonderheiten

Kein sichtbares Flimmern

Wenn Ihre Beleuchtung in schneller Folge flimmert, kann es für die Augen anstrengend sein, Kopfschmerzen verursachen und bei Personen mit lichtempfindlicher Epilepsie sogar einen Anfall auslösen. Es ist sowohl unangenehm als auch unnötig. LEDs können aufgrund ihrer schnellen Reaktion auf den Betriebsstrom flimmern. Da Philips-LEDs jedoch so konstruiert sind, dass Änderungen der Ausgangsströme am Treiber minimiert werden, beseitigen sie auch die Faktoren, die zu Flimmern führen. Sie werden es daher nicht bemerken, nicht einmal ansatzweise.

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.

Ersetzt Halogen-Spots



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

Daten

Eigenschaften

- dimmbar: Nein
- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Gerichteter Spot
- Sockel: GU5.3
- Technologie: LED

Lampenabmessungen

- Höhe: 4,6 cm
- Gewicht: 0,04 kg
- Breite: 5,1 cm

Nutzlebensdauer

- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 a
- Lichtstromerhalt: 70%
- Nominelle Nutzlebensdauer: 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: 345 lm
- Startzeit: <0.5 s
- Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung
- Farbkennung: 827 | CCT of 2700K

Sonstiges

- EyeComfort: Ja

Andere Eigenschaften

- Lampenstrom: 520 mA
- Lichtausbeute: 78 lm/W

Informationen zur Verpackung

- EAN: 8719514307629
- Artikelnr.: 871951430762900
- Produkttitel: LED 35W MR16 WW 36D RF ND SRT4

Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.6
- Spannung: 12V AC electronic V
- Wattleistung: 4,4 W
- Äquivalente Wattleistung: 35 W
- Energy Efficiency Class: F

Produktabmessungen und -gewicht

- Länge: 4,55 cm

Nennwerte

- Nennabstrahlwinkel: 36 Grad
- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)
- Nennlichtstrom: 345 lm
- Spitzenintensität des Strahlmittelpunkts: 650 cd
- Nennleistung: 4.4 W

Technische Daten

- Frequenz: - Hz

Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8719514307629
- Nettogewicht: 0,048 kg
- Bruttogewicht: 0,067 kg
- Höhe: 12,700 cm
- Länge: 5,300 cm
- Breite: 6,300 cm
- Materialnummer (12NC): 929002494603



Ausstellungsdatum:
2021-09-19
Version: 0.103

© 2021 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.