

PHILIPS

Spot

LED

3,5 W - 35 W

GU10

Warmweiß



8718699775919



Warmweiße Beleuchtung mit ausgezeichneter Lichtqualität

Philips LED-Spots eignen sich perfekt für Deine grundlegenden Beleuchtungsanforderungen: Sie bieten warmes, halogenartiges Licht und die zuverlässige Leistung, die Du von der LED-Technologie erwarten kannst.

Hochwertiges Licht

- Warmweißes Licht wie bei einer echten Glühlampe

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

- Ähnliche Form und Größe wie Halogen-Spots

Hochwertige LED-Beleuchtung, die Dir Jahrzehnte lang Freude bereitet

- Für das schonen deiner Augen entwickelt

Besonderheiten

Warmweißes Licht wie bei einer echten Glühlampe



Diese Lampe hat eine Farbtemperatur von 2700 K. Sie schafft eine warme und ruhige Atmosphäre zum entspannen. Diese Lampe mit 2700K eignet sich ideal zur Beleuchtung Deines Zuhause.

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.

Für das schonen deiner Augen entwickelt



Grelles Licht kann die Augen strapazieren. Das ist offensichtlich. Ist das Licht hell, entsteht ein Blendeffekt. Ist das Licht zu weich, flackert es. Beleuchte deine Umgebung mit speziellen, augenschonenden LEDs, die ein perfektes Ambiente für dein Zuhause schaffen.

Daten

null

- Geeignet für Akzentbeleuchtung: Ja

Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Gerichteter Spot
- Sockel: GU10
- dimmbar: Nein
- Kolbenausführung: Klar
- Kolbenmaterial: Kunststoff

Nutzlebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000
- Nennlebensdauer: 25.000
- Umgebungstemperaturbereich: -20 bis +40 °C

Umweltschutz

- Entsorgung des Produkts: Entsorge das Produkt am Ende seiner (wirtschaftlichen) Nutzlebensdauer gemäß den örtlichen Vorschriften und nicht im normalen Hausmüll. Durch die korrekte Entsorgung Deines Produkts werden Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt.

Garantie

- Garantiedauer: 2 Jahre

Lichteigenschaften

- Abstrahlwinkel: 36 Grad
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 2700 K
- Nomineller Lichtstrom: 240 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0.5 s
- Farbcode: 827 | CCT of 2700K
- Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K
- Lichtstrom: 240 lm
- Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM): 0,4
- Nennlichtausbeute (Nom): 68

Sonstiges

- EyeComfort: Ja
- LED-Innovationen: EyeComfort

Andere Eigenschaften

- EU RoHS-konform: Ja

Informationen zur Verpackung

- EAN: 8718699775919
- Artikelnr.: 871869977591900
- Produkttitel: MR11 GU10 3.5W-35W
WW 36D 2700K SRT6

Stromversorgung

- Leistungsfaktor (Bruchteil): 0.4

Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.4
- Spannung: 220-240 V
- Äquivalente Wattleistung: 35 W
- Energieeffizienz-Label (EEL): G
- Leistung: 3,5 W
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 4

Produktabmessungen und -gewicht

- Gesamte Höhe: 50 mm
- Gesamte Länge: 50 mm
- Gesamte Breite: 36 mm

Nennwerte

- Nennlebensdauer: 25.000
- Spitzenintensität des Strahlmittelpunkts: 450 cd

Technische Daten

- Frequenz: 50-60
- Durchmesser: 36 mm
- EPREL-Registrierungsnummer: 391893
- Referenz für Lichtstrommessung: Narrow Cone
- Dimmbar: Nein
- Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3: 1
- Netzfrequenz: 50 to 60
- Sockel: GU10
- Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist möglich: No

Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC – Produkt: 8718699775919
- Nettogewicht: 0,03 kg
- Bruttogewicht: 0,04 kg
- Höhe: 12,7 cm
- Länge: 3,6 cm
- Breite: 6,3 cm



Ausstellungsdatum:
2026-02-25
Version: 0.185

© 2026 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.