



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 echten 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 Ausgangsstroms 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 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 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

Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- · Lampenform: Gerichteter Spot
- Sockel: GU5.3dimmbar: Nein
- · Kolbenausführung: Klar
- · Kolbenmaterial: Glas

Nutzlebensdauer

- Anzahl der Schaltzvklen: 50.000
- · Nennlebensdauer: 15.000

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.

Lichteigenschaften

- · Abstrahlwinkel: 36 Grad
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 2700 K
- Nomineller Lichtstrom: 345 lm
- · Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0.5
- Farbcode: 827 | CCT of 2700K
- · Nennlichtausbeute (Nom): 78 lm/W

Sonstiges

- EyeComfort: Ja
- $\centerdot \ \mathsf{LED\text{-}Innovationen:} \ \mathsf{EyeComfort}$

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
- · Äquivalente Wattleistung: 35 W
- · Energieeffizienz-Label (EEL): F
- · Systemleistung: 4,4 W
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 5

Produktabmessungen und -gewicht

Gesamte Höhe: 46 mmGesamte Länge: 45,5 mmGesamte Breite: 51 mm

Nennwerte

 Spitzenintensität des Strahlmittelpunkts: 650 cd

Technische Daten

• Frequenz: -

• EPREL-Registrierungsnummer: 421457

Packmaße und Gewicht

• EAN/UPC - Produkt: 8719514307629

Nettogewicht: 0,05 kgBruttogewicht: 0,07 kg

Höhe: 12,7 cmLänge: 5,3 cmBreite: 6,3 cm



Ausstellungsdatum: 2025-09-03 Version: 0.402 © 2025 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.