

# PHILIPS

Spot 20W MR16  
GU5,3

LED

2700 K

230 lm

15000 Std.



8719514307605



## 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 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 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: GU5.3
- Kolbenausführung: Klar
- Dimmbar: Nein
- Kolbenmaterial: Glas

## Nutzlebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 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.

## Zusatzfunktion/Zubehör im Lieferumfang enthalten

- LED integriert: Ja

## Lichteigenschaften

- Strahlwinkel: 36
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 2700 K
- Nomineller Lichtstrom: 230 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0.5
- Farbcode: 827 | CCT of 2700K
- Nennlichtausbeute (Nom): 79

## Sonstiges

- EyeComfort: Ja
- LED-Innovationen: EyeComfort

## Informationen zur Verpackung

- EAN: 8719514307605
- Artikelnr.: 871951430760500
- Produkttitel: LED 20W MR16 WW 36D RF ND SRT4

## Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.6
- Spannung: 12V AC electronic V
- Äquivalente Wattleistung: 20
- Energieeffizienz-Label (EEL): F
- Leistung: 2,9
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 3

#### Produktabmessungen und -gewicht

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

#### Nennwerte

- Spitzenintensität des Strahlmittelpunkts: 560 cd

#### Technische Daten

- Frequenz: -
- Lichttechnologie: LED
- EPREL-Registrierungsnummer: 421456

#### Die Lampe

- Software-Upgrades möglich: Nein

#### Was unterstützt wird

- Kompatibel mit Effekten: No
- Festgelegter Support-Zeitraum: Nicht anwendbar
- Kompatible Betriebssysteme: Nicht anwendbar
- Kommunikationsprotokoll: Nicht anwendbar

#### Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8719514307605
- Nettogewicht: 0,05 kg
- Bruttogewicht: 0,07 kg
- Höhe: 12,7 cm
- Länge: 5,3 cm
- Breite: 6,3 cm



Ausstellungsdatum:  
2026-05-13  
Version: 0.370

© 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.