

# PHILIPS

Spot 50W MR16  
GU5.3

LED

4000 K

660 lm

15000 Std.



8718699783907



## Helle LED-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

- Kein sichtbares Flimmern
- Kaltweißes Licht

### 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.

## Kaltweißes Licht



Diese Leuchte hat eine Farbtemperatur von 4000 K und sorgt so für ein extra kühles, frisches und strahlendes Licht.

## 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

## Lampenabmessungen

- Höhe: 4.5 cm
- Breite: 5.1 cm

## Nutzlebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 50'000
- Nennlebensdauer: 15'000

## Umweltschutz

- Disposal of the product: 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: 4000 K
- Nomineller Lichtstrom: 660 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: Sofort volle Lichtleistung
- Farbcode: 840 | CCT of 4000K

## Sonstiges

- EyeComfort: Ja
- LED-Innovationen: EyeComfort

## Andere Eigenschaften

- Lichtausbeute: 94 lm/W

## Informationen zur Verpackung

- EAN: 8718699783907
- Artikelnr.: 871869978390700
- Produkttitel: LED 50W MR16 CW 36D RF ND SRT4

## Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.8
- Spannung: 12V AC electronic V
- Wattleistung: 7 W
- Äquivalente Wattleistung: 50 W
- Energieeffizienz-Label (EEL): F
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 7

#### Produktabmessungen und -gewicht

- Länge: 4.5 cm

#### Nennwerte

- Spitzenintensität des Strahlmittelpunkts: 1500 cd

#### Technische Daten

- Frequenz: 50-60 Hz
- EPREL-Registrierungsnummer: 391901

#### Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8718699783907
- Nettogewicht: 0.05 kg
- Bruttogewicht: 0.07 kg
- Höhe: 12.7 cm
- Länge: 5.3 cm
- Breite: 6.3 cm



Ausstellungsdatum:  
2025-05-24  
Version: 0.254

© 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.