

# PHILIPS

Reflektor 40W R50  
E14

LED

2700 K

210 lm

15000 Std.



8718699773793



## Langlebige LED- Akzentbeleuchtung mit gerichtetem hellem Licht

Diese direktionale LED-Lampe sorgt für ein gerichtetes, warmes, weißes Licht und ist der optimale Ersatz für herkömmliche Reflektorlampen

### Hochwertiges Licht

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe

### Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Energieeinsparung von bis zu 80 %

### Schaffen Sie das richtige Licht für Ihr Zuhause

- Einfache LED für alltäglichen Gebrauch

# Besonderheiten

## 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.

## Energieeinsparung von bis zu 80 %



Erziele mit LEDs Energieeinsparungen ohne Abstriche an der Lichtqualität. Mehr als 80 Prozent Energieeinsparung sind durch die Umrüstung Deiner Glühbirnen oder Halogenlampen möglich

## Einfache LED für alltäglichen Gebrauch

Die Philips LED für den alltäglichen Gebrauch ist die perfekte Lampe für grundlegende Beleuchtungsanforderungen. Sie bietet wunderschönes Licht und zuverlässige Leistung, die Du von einer Philips LED-Lampe zu einem erschwinglichen Preis erwarten kannst.

# Daten

## Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Reflektor, Richtwirkung
- Sockel: E14
- Glasart: Klar
- Kolbenausführung: Klar
- dimmbar: Nein
- Kolbenmaterial: Glas

## Lampenabmessungen

- Höhe: 8,4 cm
- Breite: 5 cm

## Design und Materialausführung

- Material: Glas

## Nutzlebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000
- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)

## 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: 2700 K
- Nomineller Lichtstrom: 210 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: Sofort volle Lichtleistung
- Farbcode: 827 | CCT of 2700K

## Sonstiges

- EyeComfort: Ja
- LED-Innovationen: EyeComfort

## Andere Eigenschaften

- Lichtausbeute: 75 lm/W

#### Informationen zur Verpackung

- EAN: 8718699773793
- Artikelnr.: 871869977379300
- Produkttitel: LED CLA 40W R50 E14 WW 36D RF ND SRT4

#### Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.5
- Spannung: 220-240 V
- Wattleistung: 2,8 W
- Äquivalente Wattleistung: 40 W
- Energieeffizienz-Label (EEL): F

#### Produktabmessungen und -gewicht

- Länge: 8,4 cm

#### Nennwerte

- Spitzenintensität des Strahlmittelpunkts: 400 cd

#### Technische Daten

- Frequenz: 50-60 Hz
- EPREL Registrierungsnummer: 397588

#### Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8718699773793
- Nettogewicht: 0,03 kg
- Bruttogewicht: 0,05 kg
- Höhe: 12,7 cm
- Länge: 5,3 cm
- Breite: 6,3 cm
- Material-Nummer (12NC): 929001891155



Ausstellungsdatum:  
2024-09-08  
Version: 0.192

© 2024 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.