

PHILIPS

Spot 150 W R7S

LED

3000K

2460 lm

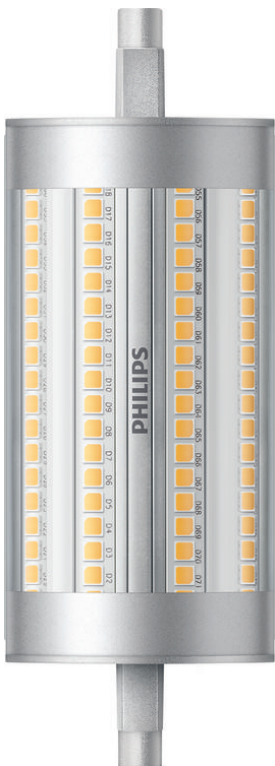
15000 Std.

Dimmfunktion



8718699774011

A
↑
G D



Dimmbare stabförmige LED-Beleuchtung mit einem 300-Grad-Strahl

Diese innovative Stab-LED ist der perfekte Ersatz für R7S-Halogenlampen, da sie bei der Energieeffizienz meilenweit voraus ist.

Hochwertiges Licht

- Kühles, belebendes Licht

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

- Ähnliche Form und Größe wie Halogenlampen in Stabform

Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Röhren mit langer Lebensdauer – bis zu 15 Jahre
- Energieeinsparung von bis zu 90 %

Besonderheiten

3.500 K [LED-Lampen]



Diese Lampe hat eine Farbtemperatur von 3.500 K und sorgt damit für ein kühles, belebendes Licht. Damit schaffst Du ein einladendes Ambiente für einen gemütlichen Abend mit Freunden oder kannst Dich bei mit einem guten Buch entspannen.

Ersetzt Halogenlampen in Stabform



Mit ihrem wunderschönen Design und den gebräuchlichen Abmessungen ist diese moderne stabförmige LED-Lampe der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche Halogenlampen in Stabform.

15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



Durch die Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden reduzieren Sie den Aufwand, der durch häufiges Austauschen Ihrer Röhren entsteht, und können über 15 Jahre eine perfekte Lichtlösung genießen.

Energieeinsparung von bis zu 90 %



Profitiere von den Energieeinsparungen mit LEDs ohne Abstriche an der Lichtqualität. Ersetze Deine vorhandenen Glühlampen oder Halogenlampen und spare sofort über 90 % Energie.

Daten

Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck:
Innenbeleuchtung
- Lampenform: Reflektor, keine Richtwirkung
- Sockel: R7s
- Kolbenausführung: Klar
- dimmbar: Ja
- Kolbenmaterial: Kunststoff

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.

Lichteigenschaften

- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 3000 K
- Nomineller Lichtstrom: 2460 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0,4
- Farbcode: 830 | CCT of 3000K
- Nennlichtausbeute (Nom): 140 lm/W

Sonstiges

- EyeComfort: Nein
- Zusätzliche Funktionen: Dimmbar

Informationen zur Verpackung

- EAN: 8718699774011
- Artikelnr.: 871869977401100
- Produkttitel: LED 150W R7S 118mm WH D SRT4

Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0,9
- Spannung: 220–240 V
- Äquivalente Wattleistung: 150 W
- Energieeffizienz-Label (EEL): D
- Leistung: 17,5 W
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 18

Produktabmessungen und -gewicht

- Gesamte Höhe: 118 mm
- Gesamte Länge: 118 mm
- Gesamte Breite: 42 mm

Technische Daten

- Frequenz: 50–60
- EPREL-Registrierungsnummer: 397597

Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC – Produkt: 8718699774011
- Nettogewicht: 0,14 kg
- Bruttogewicht: 0,17 kg
- Höhe: 14,6 cm
- Länge: 3 cm
- Breite: 6,3 cm



Ausstellungsdatum:
2026-01-07
Version: 0.461

© 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.