



# Helle LED-Beleuchtung mit ausgezeichneter Lichtqualität

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

• Energieeinsparung von bis zu 80 %

# 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.

# 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

# Daten

#### null

· Geeignet für Akzentbeleuchtung: Nein

# Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Reflektor, keine Richtwirkung
- Sockel: R7sdimmbar: Nein
- · Kolbenausführung: Klar
- · Kolbenmaterial: Klarer Kunststoff

# Nutzlebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000
- Nennlebensdauer: 15.000
- Umgebungstemperaturbereich: -20 bis +45 °C

#### **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.

#### Garantie

· Garantiedauer: 2 Jahre

# Lichteigenschaften

- · Abstrahlwinkel: 300 Grad
- · Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 3000 K
- Nomineller Lichtstrom: 1521 lm
- · Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0.5 s
- · Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K
- · Lichtstrom: 1.521 lm
- Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM): 0,4
- · Nennlichtausbeute (Nom): 132 lm/W

# **Sonstiges**

· EyeComfort: Ja

· LED-Innovationen: EyeComfort

#### **Andere Eigenschaften**

· CE-Zeichen: Ja

• EU RoHS-konform: Ja

#### Informationen zur Verpackung

· EAN: 8720169301979

· Artikelnr.: 872016930197900

• Produkttitel: LED 100W R7S 78mm

WH ND SRT4

#### Stromversorgung

· Leistungsfaktor (Bruchteil): 0.5

#### Stromverbrauch

· Leistungsfaktor: 0.5

· Spannung: AC 220-240 V

· Äquivalente Wattleistung: 100 W

• Energieeffizienz-Label (EEL): E

Systemleistung: 11,5 W

• Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 12

# Produktabmessungen und -gewicht

Gesamte Höhe: 78 mmGesamte Länge: 78 mmGesamte Breite: 28 mm

#### **Technische Daten**

• Frequenz: 50-60

• EPREL-Registrierungsnummer: 1880096

Referenz für Lichtstrommessung:
Sphere

· Dimmbar: Nein

 Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3:1

· Sockel: R7s

 Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist möglich: No

#### Packmaße und Gewicht

• EAN/UPC - Produkt: 8720169301979

Nettogewicht: 0,07 kgBruttogewicht: 0,08 kg

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



Ausstellungsdatum: 2025-11-22 Version: 0.222 © 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.