

# PHILIPS

Stabförmige Röhre

LED

3 W (35 W)

S14d-Sockel

Warmweiß

Nicht dimmbar



8718696586051



## Helle LED-Beleuchtung mit ausgezeichneter Lichtqualität

Diese LED-Röhrenlampe für S14d-Sockel von Philips bietet eine außergewöhnlich lange Lebensdauer und ermöglicht deutliche Energieeinsparungen. Mit ihrer warmweißen Farbtemperatur ist sie der optimale, langlebige Ersatz für Ihre stabförmigen Leuchtstoff- oder Halogenröhren.

### Hochwertiges Licht

- Erfahren Sie mehr über Licht
- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe

### Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Kein UV oder Infrarot
- Lampen mit langer Lebensdauer – bis zu 15 Jahre
- Schont den Geldbeutel und die Umwelt

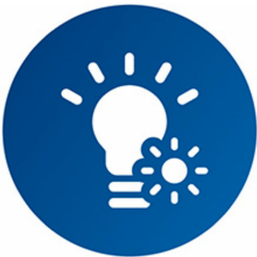
# Besonderheiten

## Erfahren Sie mehr über Licht



Farbtemperatur: Licht kann verschiedene Farbtemperaturen aufweisen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben werden. Lampen mit einem niedrigen Kelvin-Wert erzeugen ein warmes, ruhiges Licht, wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-Wert ein kühles, belebendes Licht erzeugen. CRI: Der Farbwiedergabeindex (CRI) beschreibt die Wirkung einer Lichtquelle auf die Farbausgabe. Natürliches Sonnenlicht hat einen CRI von 100. Der CRI von Philips LED-Lampen liegt stets über 80, was eine natürliche Farbdarstellung garantiert.

## 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.

## Kein UV oder IR



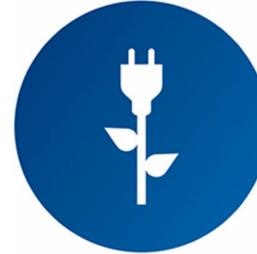
Das Licht hat keine Infrarotkomponente, sodass keine Wärme abgegeben wird. Ebenso ist keine Ultraviolett Komponente enthalten. Diese beiden Merkmale bedeuten, dass Stoffe und andere Gegenstände durch dieses Licht nicht verblasen.

## 15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



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

## Energieeinsparung von bis zu 80 %



Die LED-Technologie spart bis zu 80 % Energie im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe. Sie macht sich schnell bezahlt und spart Ihnen Jahr um Jahr bares Geld. Darüber hinaus trägt sie zum Schutz der Umwelt bei.

# Daten

## Eigenschaften

- Form: Röhre
- dimmbar: Nein
- Lampenform: Röhre, doppelseitig gesockelt
- Sockel: S14D

## Lampenabmessungen

- Höhe: 30 cm
- Breite: 3 cm

## Nutzlebensdauer

- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 a
- Lichtstromerhalt: 0.7
- Nominelle Nutzlebensdauer: 15.000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000

## Lichteigenschaften

- Anwendung: Spezielle Anwendung
- Farbwiedergabeindex (CRI): 83
- Farbtemperatur: 2700 K
- Lichtfarben-Kategorie: Warmweiß
- Nomineller Lichtstrom: 250 lm
- Startzeit: <0.5 s
- Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung

## Andere Eigenschaften

- Lampenstrom: 33 mA
- Lichtausbeute: 83 lm/W

## Informationen zur Verpackung

- Produktfamilie: EyeComfort

## Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.4
- Spannung: 220–240 V
- Wattleistung: 3 W
- Äquivalente Wattleistung: 35 W

## Produktabmessungen und -gewicht

- Länge: 30 cm

## Nennwerte

- Nennabstrahlwinkel: 140 Grad
- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)
- Nennlichtstrom: 250 lm
- Nennleistung: 3 W

## Technische Daten

- Frequenz: 50–60 Hz



Ausstellungsdatum:  
2023-11-07  
Version: 0.748

© 2023 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.