



Philips LED
Stabförmige Röhre

3 W
S14d-Sockel
Warmweiß

8718696586051



Helle LED-Beleuchtung mit ausgezeichnete Lichtqualität

Für Bad und Küchenanwendungen

Diese LED-Röhrenlampe S14S von Philips bietet eine außergewöhnlich lange Lebensdauer und deutliche Energieeinsparungen. Mit ihrer warmweißen Farbtemperatur ist diese Röhre der optimale, langlebige Ersatz für Ihre stabförmigen Leuchtstoffröhren (TL).

Schaffen Sie eine angenehme Atmosphäre

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe (2.700 K)

Nachhaltige Lösung

- Lebensdauer bis zu 15 Jahre

Sofortige Helligkeit (LED)

- Beim Einschalten sofort hell

Objekte werden in ihren echten, natürlichen Farben gesehen

- Hohe Farbwiedergabe (CRI > 80) für lebendige Farben

PHILIPS

Daten

Lampeneigenschaften

- Form: Röhre
- Spannung: 220 – 240 V
- Dimmbar: Nein
- Spannung: 220 bis 240 V

Stromverbrauch

- Wattleistung: 3 W
- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 3 kWh
- Lichtleistung [Lumenwert]: 250

Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 250 Lumen
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2700 K
- Lichteffekt/-farbe: Warmweiß

- Farbwiedergabeindex (CRI): 83
- Startzeit: < 0,5 s

Lebensdauer

- Lebensdauer der Lampe: 15.000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 Jahr(e)

Lampenabmessungen

- Höhe: 300 mm
- Breite: 30 mm

Andere Eigenschaften

- Leistungsfaktor: 0,4
- Lampenstrom: 33 mA

8718696586051

Besonderheiten

Warmweißes Licht (2.700 K)

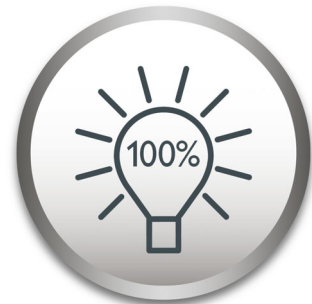
Licht kann verschiedene Farbtemperaturen aufweisen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben werden. Lampen mit einem niedrigen Kelvin-Wert erzeugen ein warmes, gemütlicheres Licht, wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-Wert ein kühles, belebenderes Licht erzeugen.

Lebensdauer bis zu 15 Jahre



Mit einer Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden sorgt diese Philips LED-Lampe bis zu 15 Jahre lang für Ihre gewünschte Atmosphäre.

Beim Einschalten sofort hell



Kein Grund zu warten: Philips LED-Lampen scheinen sofort nach dem Einschalten in voller Helligkeit.

Hohe Farbwiedergabe (CRI > 80)



Der Farbwiedergabeindex (CRI) beschreibt die Wirkung einer Lichtquelle auf die Farbausgabe. Natürliches Licht im Freien hat einen CRI von 100 und wird als Standardwert zum Vergleich mit anderen Lichtquellen verwendet. Der CRI von Philips LED-Glühlampen ist immer höher als 80, fast dem Wert der Sonne entsprechend. Farben werden daher unverfälscht und auf natürliche Weise wiedergegeben.



Ausstellungsdatum
2017-04-25

Version: 2.0.1

12 NC: 9290 012 49301

© 2017 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Philips Lighting Holding B.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com