

Philips LED
Stabförmige Röhre

4,5 W
S14s-Sockel
Warmweiß

8718291789505



Warmweiße Beleuchtung mit ausgezeichnetener Lichtqualität

Für Bad und Küchenanwendungen

Diese LED-Linienlampe 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).

Für perfekte Lichtqualität

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe (2.700 K)
- Hohe Farbwiedergabe (CRI > 80) für lebendige Farben

Nachhaltige Lösung

- Lebensdauer bis zu 15 Jahre

PHILIPS

Daten

Lampeneigenschaften

- Form: Stab
- Sockel/Fassung: S14s
- Spannung: 220 – 240 V
- Dimmbar: Nein

Stromverbrauch

- Wattleistung: 4,5 W
- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 4,5 kWh

Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 375 Lumen
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2700 K
- Lichteffekt/-farbe: Warmweiß
- Farbwiedergabeindex (CRI): 83
- Startzeit: < 0,5 s
- Anlaufzeit, bis 60% der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung
- Farbkonsistenz: 6 SDCM

Lebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 3 Stunden/Tag): 15 Jahr(e)

Lampenabmessungen

- Höhe: 30 mm
- Breite: 500 mm

Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: 0,6
- Lampenstrom: 44 mA

Nennwerte

- Nennleistung: 4,5 W
- Nennlichtstrom: 375 lm
- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)

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.

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.

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.

