

Philips LED Linienlampe

4,5 W (60 W) s14S-Sockel

S14S-Sockel Warmweiß Nicht dimmbar



8718291789505



Helle LED-Beleuchtung mit ausgezeichneter Lichtqualität

Für Bad und Küchenanwendungen

Diese LED-Röhrenlampe S14S 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.

Entscheiden Sie sich für hochwertige Lampen

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

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Lampen

- Ähnliche Form und Größe wie Halogen-Stäbe
- Beim Einschalten sofort hell
- Kein UV oder Infrarot

Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- 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.

Warmweiß wie bei einer Standard-Glühlampe



Diese Lampe hat eine Farbtemperatur von 2.700 K und bietet Ihnen eine warme, ruhige Atmosphäre, perfekt zum Entspannen. Dieses Licht mit 2.700 K eignet sich ideal zur Beleuchtung Ihres Zuhauses.

Ersetzt Halogen-Stäbe



Mit seinem wunderschönen Design und den üblichen Abmessungen ist dieser herkömmliche, moderne LED-Stab der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche Halogen-Stäbe.

Sofort hell



Kein Grund zu warten: Philips LED-Lampen bieten sofort ihre volle Helligkeit, wenn sie eingeschaltet werden. Drücken Sie einfach auf den Schalter, und der Raum wird mit Licht geflutet. Es gibt keine Verzögerung oder langes Warten.

15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



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

Spart bis zu 80 % Energie



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

Kein UV oder IR



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

)aten

Lampeneigenschaften

- · Form: Röhre
- · Sockel/Fassung: S14S
- Dimmbar: Nein
- Spannung: 220 bis 240 V
- Wattleistung: 4,5 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 60 W

Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 5 kWh

Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 375 Lumen
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2.700 K
- Lichteffekt/-farbe: Warmweiß
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Startzeit: < 0,5 s
- Anlaufzeit, bis 60% der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung

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: 30 mm
- Breite: 500 mm

Andere Eigenschaften

- · Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: > 0,4
- Lampenstrom: 44 mA
- Lampenklassifizierung Risikogruppe: RG0

Nennwerte

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



Ausstellungsdatum 2017-06-12

Version: 11.1.2

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

www.philips.com

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung

12 NC: 9290 011 16430 EAN: 87 18291 78950 5

geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Philips Lighting Holding B.V. oder der jeweiligen Firmen.