



Philips LED  
Stabförmige Röhre

10 W  
G13  
Weiß



8718291788577



Robuste Arbeitsbeleuchtung mit ausgezeichneter Lichtqualität

Für eine aktive, lebendige Atmosphäre

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

**Schaffen Sie eine lebendige Atmosphäre**

- Hohe Farbwiedergabe (CRI > 80) für lebendige Farben
- Neutralweißes Licht (4000 K)

**Sofort hell**

- Beim Einschalten sofort hell

**Nachhaltige Lösung**

- Lebensdauer bis zu 20 Jahre

**PHILIPS**

Stabförmige Röhre  
10 W G13, Weiß

## Daten

### Lampeneigenschaften

- Form: Stab
- Sockel/Fassung: G13
- Spannung: 220 – 240 V
- Dimmbar: Nein

### Stromverbrauch

- Wattleistung: 10 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: n. v. W
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 10 kWh

### Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 800 Lumen
- Farbtemperatur: 4.000 K
- Lichteffekt/-farbe: Weiß
- Startzeit: < 0,5 s
- Anlaufzeit, bis 60% der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung
- Farbkonsistenz: 6 SDCM
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80

### Lebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 3 Stunden/Tag): 20 Jahr(e)

### Lampenabmessungen

- Höhe: 28 mm
- Breite: 602,7 mm

### Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: 0,6
- Lampenstrom: 53 mA

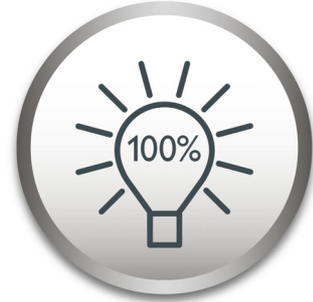
### Nennwerte

- Nennleistung: 10,0 W
- Nennlichtstrom: 800 lm
- Nennlebensdauer: 20000 Stunde(n)

8718291788577

## Besonderheiten

### 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.

### Lebensdauer bis zu 20 Jahre



Mit einer Lebensdauer von bis zu 20.000 Stunden sorgt diese Philips LED-Lampe bis zu 20 Jahre lang für Ihre gewünschte Atmosphäre.

### Neutralweißes Licht (4000 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.



Ausstellungsdatum  
2015-11-06

Version: 5.2.1

12 NC: 9290 002 96801

© 2015 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\*\*Auf Grundlage eines durchschnittlichen Gebrauchs von 3 Stunden pro Tag