



Stab

- 18 W (36 W)
- G13
- Tageslichtweiß
- Nicht dimmbar

8718696506882

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).

Produktübersicht

Sofort hell

- Beim Einschalten sofort hell

Tageslichtweiß [6500 K]

- Tageslichtweiß [6500 K]

Hohe Farbwiedergabe (CRI > 80)

- Hohe Farbwiedergabe (CRI > 80) für lebendige Farben

PHILIPS

LED

Besonderheiten

6500 K [LED-Lampen]



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.

Beim Einschalten sofort hell



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

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Lampeneigenschaften

Form	Stab
Sockel/Fassung	G13
Dimmbar	Nein
Spannung	220 bis 240 V

Stromverbrauch

Wattleistung	18 W
Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe	36 W
Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch pro 1000 Std.	18 kWh

Lichteigenschaften

Anwendung	Spezielle Anwendung [Z. B. Kühlschranklampe]
Lichtleistung	1600 Lumen
Abstrahlwinkel	150 Grad
Farbe	Tageslichtweiß
Farbtemperatur	6500 K
Lichteffekt/-farbe	Tageslichtweiß
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Startzeit	< 0,5 s
Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen	Sofort volle Lichtleistung

Helligkeit erreicht sind	
Nennintensität des Strahlmittelpunkts	N/V cd

Lebensdauer

Lebensdauer der Lampe	20000 Stunde(n)
Anzahl der Schaltzyklen	50000
Lichtstromerhalt	0,7
Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag)	20 Jahr(e)

Lampenabmessungen

Höhe	28 mm
Breite	1212 mm

Andere Eigenschaften

Quecksilbergehalt	0 mg
Leistungsfaktor	> 0,9
Lampenstrom	82 mA

Nennwerte

Nennleistung	18 W
Nennlichtstrom	1600 Lumen
Nennlebensdauer	20000 Stunde(n)
Nennabstrahlwinkel	150 Grad

LED



Ausstellungsdatum
2017, Dezember 22

Version: 1.0.1
EAN: 8718696506882

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com