

# PHILIPS

Stabförmige Röhre

LED

20 W (54 W)

G13

White



8718699673505



## Robuste LED- Arbeitsbeleuchtung mit ausgezeichneter Lichtqualität

Die Umrüstung auf Philips LED-Leuchtstoffröhren ist ein einfacher und schneller Weg, Ihre alten Leuchtstofflampen durch moderne und effiziente LED-Technologie zu ersetzen. Diese Philips LED-Leuchtstoffröhre eignet sich ideal für Orte, die viel Licht benötigen.

### Hochwertiges Licht

- Kaltweißes Licht

### Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

- Perfekter Ersatz für stabförmige T8-Leuchtstofflampen

### Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Röhren mit langer Lebensdauer – bis zu 15 Jahre
- Energieeinsparung von bis zu 80 %

### Licht und mehr

- Sofort an

# Besonderheiten

## Kaltweißes Licht



Diese Leuchte hat eine Farbtemperatur von 4000 K und sorgt so für ein extra kühles, frisches und strahlendes Licht.

## Entspricht stabförmigen Leuchtstoffröhren

Der perfekte, schnelle und einfache Austausch von stabförmigen T8-Leuchtstofflampen. Sie passen direkt in den normalen G13-Sockel für stabförmige T8-Leuchtstofflampen.

## 15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



Durch die Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden reduzieren Sie den Aufwand, der durch häufiges Austauschen Ihrer Röhren entsteht, und können über 15 Jahre eine perfekte Lichtlösung genießen.

## Energieeinsparung von bis zu 80 %



Erziele mit LEDs Energieeinsparungen ohne Abstriche an der Lichtqualität. Mehr als 80 Prozent Energieeinsparung sind durch die Umrüstung Deiner Glühbirnen oder Halogenlampen möglich

**Sofort an**

# Daten

## Eigenschaften

- dimmbar: Nein
- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Röhre, einseitig gesockelt
- Sockel: G13
- Technologie: LED

## Lampenabmessungen

- Höhe: 151,3 cm
- Gewicht: 0,25 kg
- Breite: 2,8 cm

## Nutzlebensdauer

- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 a
- Lichtstromerhalt: 70%
- Nominelle Nutzlebensdauer: 15.000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000

## Lichteigenschaften

- Anwendung: Industrie
- Farbkonsistenz: 6SDCM
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 3000 K
- Lichtfarben-Kategorie: White
- Nomineller Lichtstrom: 2000 lm
- Startzeit: <0,5 s
- Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung

## Sonstiges

- EyeComfort: Ja

## Andere Eigenschaften

- Lampenstrom: 165 mA
- Lichtausbeute: 95 lm/W

## Informationen zur Verpackung

- EAN: 8718699673505
- Artikelnr.: 871869967350500
- Produkttitel: LED T8 1500mm 20W G13 WH 1CT/4

#### Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.55
- Spannung: 220-240 V
- Wattleistung: 19,5 W
- Äquivalente Wattleistung: 54 W
- Energieeffizienzlabel (EEL): F

#### Produktabmessungen und -gewicht

- Länge: 151,3 cm

#### Nennwerte

- Nennabstrahlwinkel: 240 Grad
- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)
- Nennlichtstrom: 1900 lm
- Nennleistung: 20 W

#### Technische Daten

- Frequenz: 50-60 Hz

#### Die Lampe

- Farbkonsistenz: 6

#### Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8718699673505
- Nettogewicht: 0,270 kg
- Bruttogewicht: 0,432 kg
- Höhe: 157,900 cm
- Länge: 3,700 cm
- Breite: 3,700 cm
- Materialnummer (12NC):  
929002011301



Ausstellungsdatum:  
2023-11-07  
Version: 0.312

© 2023 Signify Holding. Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V.