

PHILIPS

Stabförmige Röhre

LED

16 W - 36 W

G13

White



8718699673482



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: 121.2 cm
- Gewicht: 0.2 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: 1600 lm
- Startzeit: <0.5 s
- Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung

Sonstiges

- EyeComfort: Ja

Andere Eigenschaften

- Lampenstrom: 134 mA
- Lichtausbeute: 96 lm/W

Informationen zur Verpackung

- EAN: 8718699673482
- Artikelnr.: 871869967348200
- Produkttitel: LED T8 1200mm 16W G13 WH 1CT/4

Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.55
- Spannung: 220-240 V
- Wattleistung: 16 W
- Äquivalente Wattleistung: 36 W
- Energieeffizienzlabel (EEL): F

Produktabmessungen und -gewicht

- Länge: 121.2 cm

Nennwerte

- Nennabstrahlwinkel: 240 Grad
- Nennlebensdauer: 15'000 Stunde(n)
- Nennlichtstrom: 1550 lm
- Nennleistung: 16 W

Technische Daten

- Frequenz: 50-60 Hz

Die Lampe

- Farbkonsistenz: 6

Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8718699673482
- Nettogewicht: 0.220 kg
- Bruttogewicht: 0.357 kg
- Höhe: 127.900 cm
- Länge: 3.700 cm
- Breite: 3.700 cm
- Materialnummer (12NC):
929002011201



Ausstellungsdatum:
2023-11-07
Version: 0.336

© 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.