

# PHILIPS

Stabförmige Röhre

LED

8 W-14 W

G5

Weiß



8720169249417



## Robuste LED- Aufgabenbeleuchtung mit ausgezeichnetener Lichtqualität

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

### Hochwertiges Licht

- Gestaltet für Ihren Sehkomfort
- Kein Brummen Summen

### Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Enthält kein Quecksilber
- Diese außergewöhnliche LED-Lichtlösung ist der perfekte Ersatz für verschiedene Formfaktoren in Deckenleuchten. Es ist dabei unerheblich, ob es sich um eine herkömmliche oder eine LED-Lichtquelle handelt.

# Besonderheiten

## Für das schonen deiner Augen entwickelt



Eine schlechte Beleuchtung kann die Augen sehr belasten: Zu helles Licht blendet die Augen, zu weiches Licht erzeugt ein Flimmern in den Augen. Jetzt kannst du deine Umgebung mit

LEDs beleuchten, die für angenehmes Licht entwickelt wurden, und das perfekte Ambiente für dein Zuhause einrichten.

## Ersatz für viele Anwendungen

### TLED Kein Brummen/Summen

Beim Betrieb mit einem fluoreszierenden Vorschaltgerät oder bei Umgehung des Vorschaltgeräts (MainsFit App) erzeugen Philips LED-Röhren keine übermäßig lauten Geräusche.

### Enthält kein Quecksilber



Da kein Quecksilber enthalten ist, kann das Produkt als ungefährlicher Abfall entsorgt werden. Diese Eigenschaft bietet Ihnen eine einfache Möglichkeit, Ihren aktuellen Raum nachhaltiger zu gestalten.

# Daten

## Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: T5
- Sockel: G5
- Kolbenausführung: Matt
- Dimmbar: Nein
- Kolbenmaterial: Glas

## Nutzlebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000
- Nennlebensdauer: 35.000

## Umweltschutz

- Entsorgung des Produkts: Entsorge das Produkt am Ende seiner (wirtschaftlichen) Nutzlebensdauer gemäß den örtlichen Vorschriften und nicht im normalen Hausmüll. Durch die korrekte Entsorgung Deines Produkts werden Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt.

## Zusatzfunktion/Zubehör im Lieferumfang enthalten

- LED integriert: Ja

**Lichteigenschaften**

- Strahlwinkel: 200
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 3000 K
- Nomineller Lichtstrom: 1000 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0.5
- Farbcode: 830 | CCT of 3000K
- Nennlichtausbeute (Nom): 125

**Sonstiges**

- Zeichen & Zertifikate: RoHS Konformität

**Informationen zur Verpackung**

- EAN: 8720169249417
- Artikelnr.: 872016924941700
- Produkttitel: LED T5 600mm 8W G5 WH HE 1CT/4

**Stromverbrauch**

- Leistungsfaktor: 0.9
- Spannung: 220-240 V
- Energieeffizienz-Label (EEL): E
- Leistung: 8
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 8

**Produktabmessungen und -gewicht**

- Gesamte Höhe: 563 mm
- Gesamte Länge: 563 mm
- Gesamte Breite: 19 mm

**Service**

- Garantie: 2 Jahr(e)

**Technische Daten**

- Frequenz: 50-60
- Lichttechnologie: LED
- EPREL-Registrierungsnummer: 1476408
- Kompatibilität mit Vorschaltgeräten: 220-240V

**Die Lampe**

- Software-Upgrades möglich: Nein

**Was unterstützt wird**

- Kompatibel mit Effekten: No
- Festgelegter Support-Zeitraum: Nicht anwendbar
- Kompatible Betriebssysteme: Nicht anwendbar
- Kommunikationsprotokoll: Nicht anwendbar

**Packmaße und Gewicht**

- EAN/UPC - Produkt: 8720169249417
- Nettogewicht: 0,07 kg
- Bruttogewicht: 0,11 kg
- Höhe: 56,3 cm
- Länge: 2,9 cm
- Breite: 2,9 cm



Ausstellungsdatum:  
2026-04-15  
Version: 0.340

© 2026 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.