



# Robuste LED-Arbeitsbeleuchtung mit hoher Lichtqualität

Der Umstieg auf Philips LED-Röhren ist eine schnelle und einfache Möglichkeit, alte Leuchtstofflampen durch moderne und effiziente LED-Technologie zu ersetzen. Diese Philips LED-Röhre passt hervorragend dorthin, wo viel Licht gebraucht wird.

# **Hochwertiges Licht**

Gestaltet f
ür Ihren Sehkomfort

#### Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

 Profitiere von den Energieeinsparungen mit LEDs ohne Abstriche an der Lichtqualität. Spare sofort über 40 % Energie durch den Austausch Deiner vorhandenen Leuchtstoffröhren (seit 2023 gemäß EU-Verordnung verboten).

### Wähle einen einfachen Ersatz für Deine alten Leuchtstofflampen

• Für den Einsatz mit einer breiten Palette elektronischer Vorschaltgeräte entwickelt und in der Praxis getestet.

# 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.

Spart über 40 % Energie im Vergleich zu Leuchtstofflampen Mit elektronischem Vorschaltgerät kompatibel

# Daten

#### Lampeneigenschaften

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

### Nutzlebensdauer

- · Anzahl der Schaltzyklen: 50'000
- · Nennlebensdauer: 30'000

# 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.

# Lichteigenschaften

- Abstrahlwinkel: 190 Grad
- · Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 3000 K
- Nomineller Lichtstrom: 400 lm
- Nennlichtausbeute (Nom): 100 lm/W

# **Sonstiges**

- EyeComfort: Ja
- $. \ LED\text{-}Innovationen: EyeComfort \\$

### Informationen zur Verpackung

- . EAN: 8721103062901
- Artikelnr.: 872110306290100
- Produkttitel: LED T5 mini HF 4W G5 WH 1CT/12

#### Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.5
- Spannung: AC 17-70 V
- Systemleistung: 4
- · Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 4

## Produktabmessungen und -gewicht

- Gesamte Höhe: 302 mmGesamte Länge: 302.5 mm
- · Gesamte Breite: 19 mm

#### **Technische Daten**

- Frequenz: 30K-80
- Kompatibilität mit Vorschaltgeräten:
   EVG
- Eine Verwendung in geschlossenen
- Eine Verwendung in geschlossener Leuchten ist möglich: Yes

### Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC Produkt: 8721103062901
- · Nettogewicht: 0.05 kg
- Bruttogewicht: 0.08 kg
- Höhe: 2.4 cm
- · Länge: 33.7 cm
- Breite: 3.1 cm



Ausstellungsdatum: 2025-09-13 Version: 0.164 © 2025 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.