



# 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 für Ihren Sehkomfort

#### Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

 Profitiere von den Energieeinsparungen mit LEDs ohne Abstriche an der Lichtqualität. Spare sofort über 50 % Energie durch den Austausch Deiner vorhandenen Leuchtstoffröhren (seit 2023 gemäß EU-Verordnung verboten).

### Hochwertige LED-Beleuchtung, die Dir Jahrzehnte lang Freude bereitet

 Bei einer Nutzlebensdauer von bis zu 35.000 Stunden verringert sich der Aufwand, der durch häufiges Austauschen Deiner Lichtquellen entsteht. Eine perfekte Lichtlösung für stolze 35 Jahre.

#### Wähle einen einfachen Ersatz für Deine alten Leuchtstofflampen

• Keine Mutmaßungen mehr. Funktioniert sowohl mit elektronischen als auch mit elektromagnetischen Vorschaltgeräten.

### 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 50 % Energie im Vergleich zu Leuchtstofflampen Lange Nutzlebensdauer von 35.000 Stunden Für universelle Kompatibilität entwickelt

### Daten

#### Lampeneigenschaften

Verwendungszweck: Innenbeleuchtung

Lampenform: T8Sockel: G13dimmbar: Nein

Kolbenausführung: MattKolbenmaterial: Glas

#### Nutzlebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen: 50.000Nennlebensdauer: 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.

#### Lichteigenschaften

Abstrahlwinkel: 240 Grad
 Earbwindergabeinder (CF)

• Farbwiedergabeindex (CRI): 80

• Farbtemperatur: 4000 K

· Nomineller Lichtstrom: 2000 lm

· Nennlichtausbeute (Nom): 111 lm/W

#### **Sonstiges**

• EveComfort: Ja

· LED-Innovationen: EyeComfort

#### Informationen zur Verpackung

• EAN: 8720169309425

· Artikelnr.: 872016930942500

 Produkttitel: LED T8 UN 1200mm 18W G13 CW HO 1CT/4

#### Stromverbrauch

· Leistungsfaktor: 0.9

· Spannung: AC 220-240 V

· Energieeffizienz-Label (EEL): E

Systemleistung: 18

• Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 18

#### Produktabmessungen und -gewicht

Gesamte Höhe: 1.213 mm
Gesamte Länge: 1.213 mm
Gesamte Breite: 28 mm

#### **Technische Daten**

• Frequenz: 50-60

• EPREL-Registrierungsnummer: 1932578

 Kompatibilität mit Vorschaltgeräten: KVG/VVG/EVG/220-240V

 Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist möglich: Yes

#### Packmaße und Gewicht

• EAN/UPC - Produkt: 8720169309425

• Nettogewicht: 0,21 kg

• Bruttogewicht: 0,25 kg

Höhe: 127,7 cmLänge: 3,1 cmBreite: 3,1 cm



Ausstellungsdatum: 2025-09-13 Version: 0.205 © 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.