

PHILIPS

LEDtube HF T5

LED

1200 mm

4000 K

G5



8720169309562



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 40 % 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

- 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
Lange Nutzlebensdauer von 35.000 Stunden
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: 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: 4000 K
- Nomineller Lichtstrom: 2500 lm
- Nennlichtausbeute (Nom): 146

Sonstiges

- EyeComfort: Ja
- Zeichen & Zertifikate: KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat, RoHS Konformität
- LED-Innovationen: EyeComfort

Informationen zur Verpackung

- EAN: 8720169309562
- Artikelnr.: 872016930956200
- Produkttitel: LED T5 HF 1200mm 17.1W G5 CW HE 1CT/4

Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.9
- Spannung: AC 70-120 V
- Energieeffizienz-Label (EEL): D
- Leistung: 17.1
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 18

Produktabmessungen und -gewicht

- Gesamte Höhe: 1'163 mm
- Gesamte Länge: 1'163 mm
- Gesamte Breite: 19 mm

Technische Daten

- Frequenz: 30K-100K
- Lichttechnologie: LED
- EPREL-Registrierungsnummer: 1880099
- Kompatibilität mit Vorschaltgeräten: EVG

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: 8720169309562
- Nettogewicht: 0.16 kg
- Bruttogewicht: 0.17 kg
- Höhe: 120.6 cm
- Länge: 3.1 cm
- Breite: 2.4 cm



Ausstellungsdatum:
2026-06-10
Version: 0.193

© 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.