

# PHILIPS

LEDtube Universal  
T8

LED

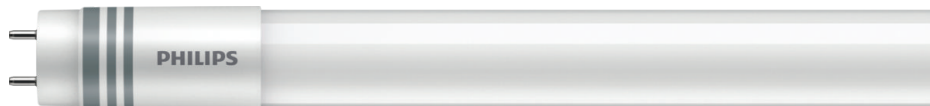
1.200 mm

4.000 K

G13



8720169309425



## Robust LED arbejdslys med høj lyskvalitet

Opgradering til Philips LED lysstofrør er en nem og hurtig metode til at erstatte dine gamle lysstofrør med moderne, mere effektiv LED-teknologi. Dette Philips LED lysstofrør er ideelt til steder, hvor der er behov for meget lys.

### Lys af høj kvalitet

- Designet til at forkæle dine øjne

### Vælg en bæredygtig løsning

- Få energibesparelsen ved LED uden at gå på kompromis med lyskvaliteten. Spar øjeblikkeligt over 50% energi ved at udskifte dine eksisterende lysstofrør (forbudt i henhold til EU-bestemmelser siden 2023).

### Kvalitets LED pære, der holder i årtier

- Med en levetid på 35.000 timer kan du reducere besværet ved ofte at skulle skifte lyskilder og nyde en perfekt belysningsløsning i mere end 35 år.

### Vælg en enkel erstatning for dine gamle lysstofrør

- Slip for gætværket. Fungerer med både elektronisk og elektromagnetisk ballast.

# Vigtigste nyheder

## Designet for dine øjnes komfort



Det er nemt at se, hvordan skarp og hård belysning kan belaste øjnene. Alt for skarpt lys blænder, og for blød lys flimrer. Nu kan du oplyse dine omgivelser med LED lys, der er behageligt for øjnene, og skabe den perfekte atmosfære i hjemmet.

**Sparer over 50% energi sammenlignet med lysstofrør**

**Lang levetid på 35.000 timer**

**Designet med universel kompatibilitet**

# Specifikationer

## Pære egenskaber

- Tiltænkt anvendelse: Indendørs
- Pærens form: T8
- Fatning: G13
- Dæmpbar: Nej
- Pære finish: Mattered
- Lyskildemateriale: Glas

## Mål for pære

- Højde: 121,3 cm
- Bredde: 2,8 cm

## Holdbarhed

- Antal tændingscyklusser: 50.000
- Normeret levetid: 35.000 t

## Miljø

- Disposal of the product: Efter endt levetid skal produktet bortskaffes i henhold til lokale regler, og det må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Korrekt bortskaffelse af produktet vil hjælpe med at forhindre potentielle negative konsekvenser for miljøet og menneskers sundhed.

## Lysegenskaber

- Spredningsvinkel: 240 °
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Farvetemperatur: 4000 K
- Nominel lysstrøm: 2000 lm

## Diverse

- EyeComfort: Ja
- LED-innovationer: EyeComfort

## Andre egenskaber

- Effektivitet: 111 lm/W

## Emballageoplysninger

- EAN: 8720169309425
- EOC: 872016930942500
- Produktets titel: LED T8 UN 1200mm 18W G13 CW HO 1CT/4

## Strømforbrug

- Strømfaktor: 0.9
- Spænding: AC 220-240 V
- Wattforbrug: 18 W
- Energimærket (EEL): E

## Produktmål og -vægt

- Længde: 121,3 cm

## Tekniske specifikationer

- Frekvens: 50-60 Hz
- EPREL registreringsnummer: 1932578
- Forkoblingskompatibilitet: Universel

## Emballagemål og -vægt

- EAN/UPC – produkt: 8720169309425
- Nettovægt: 0,21 kg
- Bruttovægt: 0,25 kg
- Højde: 127,7 cm
- Længde: 3,1 cm
- Bredde: 3,1 cm



Udgivelsesdato:  
2025-04-19  
Version: 0.200

© 2025 Signify Holding. Alle rettigheder forbeholdt. Signify fremsætter ingen erklæringer og fraskriver sig ethvert ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de oplysninger, som er indeholdt heri, og kan ikke stilles til ansvar for eventuelle handlinger, som er baseret herpå. Oplysningerne i dette dokument er ikke ment som et købstilbud og er ikke en del af et tilbud eller en kontrakt, medmindre andet er accepteret af Signify. Philips og Philips-logoet er registrerede varemærker tilhørende Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)