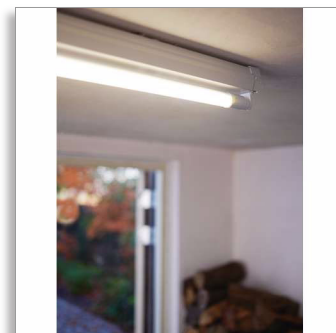


Philips LED
Linjär

18 W (36 W)

G13
Svalt dagsljus
Ej dimbar



8718696506882



Varaktig funktionsbelysning med utmärkt ljuskvalitet

För en aktiv och energisk atmosfär

Det här linjära LED-lysröret från Philips har ovanligt lång livslängd och är mycket energibesparande. Den klara färgtemperaturen gör lysröret till det perfekta långsiktiga alternativet när du vill byta ut dina gamla lysrör.

Direkt ljusstyrka

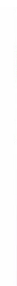
- Lampan lyser direkt när den tänds

Kallt dagsljus [6 500 K]

- Kallt dagsljus [6 500 K]

Hög färgåtergivning [CRI>80]

- Hög färgåtergivning (CRI > 80) för levande färger



PHILIPS

Specifikationer

Lampans egenskaper

- Form: Linjär
- Sockel/fäste: G13
- Dimbar: Nej
- Spänning: 220–240 V

Strömförbrukning

- Wattal: 18,0 W
- Wattmotsvarighet: 36 W
- Energieffektivitetsklass: A
- Strömförbrukning per 1 000 timmar: 18,0 kWh

Ljusegenskaper

- Tillämpning: Särskild applikation
- Ljusflöde: 1600 lumen
- Spridningsvinkel: 150 grader
- Färg: Kallt dagljus
- Färgtemperatur: 6500 K
- Ljuseffekt/finish: Kallt dagljus
- Färgåtergivningindex: 80
- Tändtid: < 0,5 s
- Uppvärmningstid till 60 % ljus: Tänds direkt
- Mittstrålens beräknade intensitet: Saknas cd

Hållbarhet

- Livslängd: 20000 timmar
- Antal tändcykler: 50000
- Bibehållet ljusflöde: 0,7
- Genomsnittlig livslängd (2,7 h/dag): 20 år

Storlek

- Höjd: 28 mm
- Bredd: 1212 mm

Övriga egenskaper

- Kvicksilverhalt: 0 mg
- Effektfaktor: >0,9
- Ström: 82 mA

Märkvärden

- Effekt: 18,0 W
- Specificerat ljusflöde: 1600 lumen
- Specificerad livslängd: 20000 timmar
- Beräknad spridningsvinkel: 150 grader

8718696506882

Funktioner

6 500 K [LED-ljuskällor]



Ljus kan ha olika färgtemperaturer och det mäts i en enhet som kallas kelvin (K). Lampor med ett lågt kelvintal ger ett varmt och behagligt ljus, medan de med ett högre kelvintal har ett svalt, mer uppiggande ljus.

Hög färgåtergivning (CRI > 80)



Färgåtergivningsindex (CRI) används för att beskriva hur en ljuskälla påverkar färgers utseende. Naturligt utomhusljus har ett färgåtergivningsindex på 100 och används som en standard för att bedöma andra ljuskällor. Alla Philips LED-lampor har ett färgåtergivningsindex på över 80, nära solens värde, vilket innebär att de reflekterar färger på ett verklighetstroget och naturligt sätt.

Lampan lyser direkt när den tänds



Inga väntetider: Philips LED-lampor lyser genast med full styrka.



Publiceringsdatum
2017-12-03

Version: 1.0.1

12 NC: 9290 002 96701
EAN: 87 18696 50688 2

© 2017 Philips Lighting Holding B.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Philips Lighting Holding B.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com