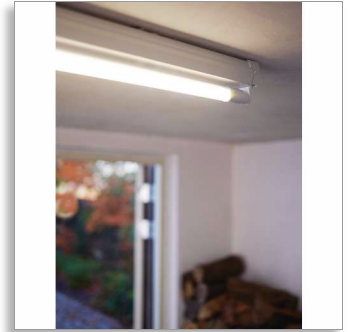


Philips LED
Aflange

18 W (36 W)

G13
Køligt dagslys
Kan ikke dæmpes



8718696506882



Slidstærkt arbejdslys med fremragende lyskvalitet

Til en aktiv og energisk atmosfære

Dette lineære LED-rør fra Philips har ualmindelig lang levetid og bidrager mærkbart til energibesparelser. Dette rør har lys farvetemperatur og er den perfekte langtidsholdbare erstatning for dine lineære lysstofrør.

Øjeblikkeligt lys

- Øjeblikkeligt lys, når man tænder

Køligt dagslys [6500 K]

- Køligt dagslys [6500 K]

Høj farvegengivelse [CRI>80]

- Høj farvegengivelse (CRI > 80) for levende farver



PHILIPS

Specifikationer

Egenskaber for pære

- Facon: Aflange
- Sokkel/fatning: G13
- Kan dæmpes: Nej
- Spænding: 220 - 240 V

Strømforbrug

- Wattforbrug: 18,0 W
- Tilsvarende watt-tal: 36 W
- Energimærke: A
- Strømforbrug pr. 1000 timer: 18,0 kW-timer

Lyskarakteristika

- Anvendelse: Særlig anvendelse
- Lysudbytte: 1600 lumen
- Strålevinkel: 150 °
- Farve: Køligt dagslys
- Farvetemperatur: 6500 K
- Lyseffekt/finish: Køligt dagslys
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Starttid: <0,5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt

- fuldt lys
- Nominel intensitet af lysstråle i midten: I/T cd

Holdbarhed

- Pærens levetid: 20000 time(r)
- Antal tændingscyklusser: 50000
- Lumen-vedligeholdelsesfaktor: 0,7
- Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag): 20 år

Mål for pære

- Højde: 28 mm
- Bredde: 1212 mm

Andre karakteristika

- Kviksølvindhold: 0 mg
- Strømfaktor: >0,9
- Pærespænding: 82 mA

Nominelle værdier

- Nominel effekt: 18,0 W
- Nominel lysstrøm: 1600 lumen
- Nominel levetid: 20000 time(r)
- Nominel strålevinkel: 150 °

8718696506882

Vigtigste nyheder

6500 K [LED-lyskilder]



Lys kan have forskellige farvetemperaturer, der angives i enheder kaldet Kelvin (K). Lydkilder med en lav Kelvin-værdi producerer et varmt og mere hyggeligt lys, mens lyskilder med en højere Kelvin-værdi producerer et koldt og mere energifyldt lys.

Høj farvegengivelse (CRI>80)



Farvegengivelsesindekset (CRI) bruges til at beskrive effekten af en lyskilde på farve. Naturligt udendørs lys har en CRI på 100 og anvendes som standard i forhold til andre lyskilder. CRI for LED-lyskilder fra Philips er altid over 80, hvilket er tæt på solens værdi og reflekterer farver ægte og naturligt.

Øjeblikkeligt lys, når man tænder



Ingen grund til at vente: LED-lyspærer fra Philips giver fuld lysstyrke med det samme, når der tændes for dem.



Udgivelsesdato
2017-12-06

Version: 1.0.1

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

© 2017 Philips Lighting Holding B.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Philips Lighting Holding B.V. eller deres respektive ejere.

www.philips.com