



PHILIPS
LED
lysrør
6,5 W (18 W)
G24D-2
Hvid
Kan ikke dæmpes



8718696733738

Nem opgradering fra konventionelle PLC-armaturer

LED PLC-lamper giver utrolige energibesparelser henover en lang levetid ved at udskifte gamle lysstofrør med moderne, energibesparende LED teknologi. Perfekt til almindelige færdselsarealer (korridorer, trapper, gange).

Vælg lys i høj kvalitet

- Få mere at vide om lys
- Køligt hvidt lys

Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Lyset tænder øjeblikkeligt

PHILIPS

Vælg en bæredygtig løsning

- Ingen UV eller infrarød
- Bedre for tegnebogen og planeten
- Lysstofrør med lang levetid – holder i op til 30 år

Vigtigste nyheder

Få mere at vide om lys



Farvetemperatur: Lys kan have forskellige farvetemperaturer, der angives i enheder kaldet kelvin (K). Pærer med en lav Kelvin-værdi skaber et varmt, mere roligt lys, mens pærer med en højere Kelvin-værdi skaber et køligt, mere energigivende lys. CRI: Farvegengivelsesindeks (CRI) bruges til at beskrive effekten af en lyskilde i form af farveudseende. Naturligt sollys har en CRI på 100. CRI for Philips LED lyspærer er altid højere end 80, hvilket sikrer, at farverne vises som ægte og naturlige.

Køligt hvidt lys



Denne pære har en farvetemperatur på 4.000 K og giver et ekstra køligt, friskt og klart lys.

Tænder med det samme



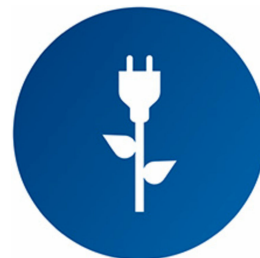
Der er ingen grund til at vente: Philips LED-lyspærer yder deres fulde lysstyrkeniveau, så snart de tændes. Ved blot at vippe kontakten opnår rummet fuld lysstyrke. Der er ingen langsom opstarts- eller ventetid.

Ingen UV eller IR



Lyset har ingen infrarød komponent, så der udsendes ingen varme. Der er heller ingen ultraviolet komponent i dette lys. Disse to egenskaber betyder, at dette lys ikke får stofmaterialer og andre genstande til at falme.

Energibesparelse på op til 80 %



LED teknologi sparer op til 80 % energi sammenlignet med en standardpære. Den tjener sig således ind og sparer dig penge år efter år. Den beskytter samtidig miljøet.

Klassificeret til en gennemsnitlig levetid på 30.000 timer



Med en levetid på op til 30.000 timer kan du reducere besværet ved ofte at skulle skifte rør og nyde en perfekt belysningsløsning i mere end 30 år.

Specifikationer

Egenskaber for pære

- Form: lysrør
- Kan dæmpes: Nej
- Fatning: G24d-2

Mål for pære

- Højde: 14,76 cm
- Bredde: 3,34 cm

Holdbarhed

- Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag): 30 år
- Lumen-vedligeholdelsesfaktor: 0.7
- Nominel levetid: 30.000 t
- Antal tændingscyklusser: 50.000

Lysegenskaber

- Farvegengivelsesindeks (CRI): 83
- Farvetemperatur: 4000 K
- Lysfarvekategori: Kølrig hvid
- Nominel lysstrøm: 700 lm
- Starttid: <0.5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt fuldt lys

Andre egenskaber

- Pærespænding: 25–35 mA
- Kviksvindhold: 0 mg

Strømforbrug

- Strømforbrug pr. 1000 timer: 9 kW
- Strømfaktor: 0.9
- Spænding: 220–240 V
- Wattforbrug: 6.5 W
- Wattforbrugsækvivalent: 18 W
- Energimærke: A+

Nominelle værdier

- Nominel levetid: 30.000 t
- Nominel lysstrøm: 700 lm
- Nominel effekt: 6.5 W

Emballagemål og -vægt

- SAP EAN/UPC – del: 8718696733738
- EAN/UPC – kasse: 8718696733745
- SAP-bruttovægt EAN (del): 0,102 kg
- Nettovægt (del): 0,077 kg
- SAP-højde (del): 18,300 cm
- SAP-længde (del): 4,100 cm
- SAP-bredde (del): 4,100 cm



Udgivelsesdato:
2019-10-25
Version: 0.497

© 2019 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