



PHILIPS
LED
Lineært rør
20 W (54 W)
G13
Kølig hvid
Kan ikke dæmpes



8718696710975

Lys, der er skånsomt for øjnene

Dårligt lys kan give trætte øjne, og det har aldrig været vigtigere end nu at have den korrekte belysning i hjemmet. LED-lamper fra Philips opfylder strenge testkrav, så de lever op til vores EyeComfort-kravt

Vælg lys i høj kvalitet

- Få mere at vide om lys
- Køligt hvidt lys

Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Kan erstatte de lineære lysstofrør T8 eller T12
- Lyset tænder øjeblikkeligt

PHILIPS

Vælg en bæredygtig løsning

- Ingen UV eller infrarød
- Rør med lang levetid – holder i op til 15 år
- Bedre for tegnebogen og planeten

Komfortabel LED belysning, som skåner øjnene.

- Designet til at forkæle dine øjne
- Ingen synlig flimren

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.

Svarer til lineære lysstofrør

Kan erstatte de lineære lysstofrør T8 eller T12, og ved enkel omlægning af kablerne kan denne lampe køre direkte på netspændingen**, så armaturet fortsat overholder original UL.

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



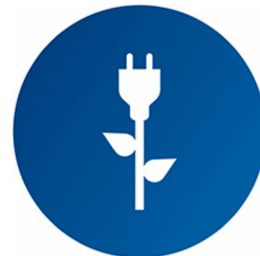
Lyset har ingen infrarød komponent, så der udsendes ingen varme. Der er heller ingen ultraviolet komponent i dette lys. Disse to egenskaber betyder, at dette lys ikke får stofmaterialer og andre genstande til at falme.

Klassificeret til en gennemsnitlig levetid på 15.000 timer



Med en levetid på op til 15.000 timer kan du reducere besværet ved ofte at skulle skifte rør og nyde en perfekt belysningsløsning i mere end 15 år.

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.

Blødt LED lys, der er behageligt for øjnene



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.

Ingen synlig flimren

Hurtigt flimrende lys kan være belastende for øjnene, hvilket kan give hovedpine og sågar fremprovokere et anfald hos folk med fotosensitiv epilepsi. Det er både ubehageligt og unødvendigt. LED belysning kan flimre på grund af lyskildens hurtige reaktion på driverstrømmen. Dette er dog ikke tilfældet med Philips' LED armaturer, der er designet til at minimere variationerne i driverstrømmens udgangseffekt og dermed fjerne de faktorer, der forårsager flimren. Det betyder, at du slet ikke oplever flimren med en Philips-LED lyskilde.

Specifikationer

Egenskaber for pære

- Form: lysrør
- Kan dæmpes: Nej
- Fatning: G13

Mål for pære

- Højde: 151,42 cm
- Brede: 2,78 cm

Holdbarhed

- Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag): 15 år
- Lumen-vedligeholdelsesfaktor: 0.7
- Nominel levetid: 15.000 t
- Antal tændingscyklusser: 50.000

Lysegenskaber

- Anvendelse: Industriel
- Spredningsvinkel: 240 °
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Farvetemperatur: 4000 K
- Lysfarvekategori: Kølig hvid
- Nominel lysstrøm: 2000 lm
- Starttid: <0.5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt fuldt lys

Diverse

- EyeComfort: Ja

Andre egenskaber

- Klassifikationsrisikogruppe for lyskilde: RG0
- Pærespænding: 155 mA
- Kviksvindhold: 0 mg

Emballageoplysninger

- Produktserie: EyeComfort

Strømforbrug

- Strømforbrug pr. 1000 timer: 20 kW
- Strømfaktor: >0.5
- Spænding: 220-240 V
- Wattforbrug: 20 W
- Wattforbrugsækvivalent: 54 W
- Energimærke: A+

Nominelle værdier

- Nominel spredningsvinkel: 240 °
- Nominel levetid: 15.000 t
- Nominel lysstrøm: 2000 lm
- Nominel effekt: 20 W

Emballagemål og -vægt

- SAP EAN/UPC – del: 8718696710975
- EAN/UPC – kasse: 8718696710982
- SAP-bruttovægt EAN (del): 0,432 kg
- Nettovægt (del): 0,270 kg
- SAP-højde (del): 157,900 cm
- SAP-længde (del): 3,700 cm
- SAP-bredde (del): 3,700 cm



Udgivelsesdato:
2019-10-25
Version: 0.475

© 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