



PHILIPS
LED
Lineært rør
16 W
G13
Kølig hvid
Kan ikke dæmpes

8718696662236



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

Nem at anvende

- Tænder med det samme

Skab en aktiv atmosfære

- Høj farvegengivelse (CRI > 80) sikrer levende farver

Få et køligt hvidt lys

- Køligt hvidt lys (4.000 K)

PHILIPS

Komfortabel LED belysning, som skåner øjnene.

- Designet til at forkæle dine øjne
- Ingen synlig flimren

Vigtigste nyheder

Tænder med det samme



Lyset er på fuld lysstyrke, så snart du drejer kontakten. Ingen langsom start eller ventetid.

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.

Køligt hvidt lys (4.000 K)



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

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 blødt 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: 121,2 cm
- Bredde: 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
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Lysfarvekategori: Kølrig hvid
- Nominel lysstrøm: 1600 lm
- Starttid: <0.5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt fuldt lys

Diverse

- EyeComfort: Ja

Andre egenskaber

- Klassifikationsrisikogruppe for lyskilde: RGO
- Pærespænding: 120 mA
- Kviksvindhold: 0 mg

Emballageoplysninger

- Produktserie: EyeComfort

Strømforbrug

- Strømforbrug pr. 1000 timer: 16 kW
- Strømfaktor: 0.5
- Spænding: 220–240 V
- Wattforbrug: 16 W
- Energimærke: A+

Emballagemål og -vægt

- SAP EAN/UPC – del: 8718696662236
- EAN/UPC – kasse: 8718696662243
- SAP-bruttovægt EAN (del): 0,357 kg
- Nettovægt (del): 0,215 kg
- SAP-højde (del): 127,900 cm
- SAP-længde (del): 3,700 cm
- SAP-bredde (del): 3,700 cm



Udgivelsesdato:
2019-10-25
Version: 0.441

© 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