

PHILIPS

Lineært rør

LED

8 W

G13

Kølig hvid

Ikke dæmpbar



8718696662274



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 \geq 80) sikrer levende farver

Lys af høj kvalitet

- Designet til at forkæle dine øjne
- Ingen synlig flimren

Få et køligt hvidt lys

- Køligt hvidt lys (4.000 K)

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.

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.

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.

Specifikationer

Pære egenskaber

- Form: lysrør
- Dæmpbar: Nej
- Lyskildens form: Lysrør med en ende
- Fatning: G13

Mål for pære

- Højde: 60,3 cm
- Bredde: 2,8 cm

Holdbarhed

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

Lysegenskaber

- Anvendelsesområde: Industrielt
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Farvetemperatur: 4000 K
- Lysfarvekategori: Kølig hvid
- Nominel lysstrøm: 800 lm
- Starttid: <0.5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt fuldt lys

Diverse

- EyeComfort: Ja

Andre egenskaber

- Klassifikationsrisikogruppe for lyskilde: RGO
- Lyskildes spænding: 70 mA
- Effektivitet: 100 lm/W

Emballageoplysninger

- Produktserie: EyeComfort

Strømforbrug

- Strømfaktor: >0.5
- Spænding: 220–240 V
- Wattforbrug: 8 W
- Svarende til wattforbrug: 18 W
- Energimærke (EEL): F

Produktmål og -vægt

- Længde: 60,25 cm

Nominelle værdier

- Nominel spredningsvinkel: 240 °
- Nominel effekt: 8 W

Tekniske specifikationer

- Frekvens: 50–60 Hz

Pæren

- Farvekonsistens: 6

Emballagemål og -vægt

- EAN/UPC – produkt: 8718696662274
- Nettovægt: 0,110 kg
- Bruttovægt: 0,186 kg
- Højde: 3,700 cm
- Længde: 3,700 cm
- Bredde: 66,900 cm
- Materiale nummer (12NC): 929001276201



Udgivelsesdato:
2022-09-04
Version: 0.723

© 2022 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