

PHILIPS

Pære

LED

7,5 W (60 W)

E27

Varm hvid

Ikke dæmpbar



8718696739402



Dag og nat-lyssensor med LED pære

Med sin indbyggede automatiske lyssensor tændes denne pære automatisk efter solnedgang og slukkes efter daggry.

Lys af høj kvalitet

- Få mere at vide om lys
- Designet til at forkæle dine øjne
- Ægte, glødepærelignende varmt hvidt lys

Vælg en bæredygtig løsning

- Ingen UV eller infrarød
- Pærer med lang levetid – holder i op til 25 år
- Bedre for tegnebogen og planeten

Belysning er mere end bare oplysning

- Indbygget automatisk tænd/sluk lyssensor

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.

Blødt LED lys, der er behageligt for øjnene



Det er nemt at se, hvordan skarp og hård belysning kan belastte 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.

Glødepærelignende varm hvid



Denne pære har en farvetemperatur på 2.700 K og giver en varm, rolig stemning og er perfekt til afslapning. Dette lys med en farvetemperatur på 2.700 K er ideelt til belysningsdesign i hjemmet.

Ingen UV eller IR



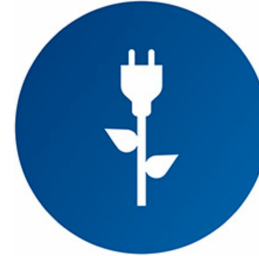
Lyset har ingen infrarød komponent, så der udsendes ingen varme. Der er heller ingen ultraviolet komponent i dette lys. Disse to egenskaber betyder, at dette lys ikke får stofmaterialer og andre genstande til at falme.

Klassificeret til en gennemsnitlig levetid på 25.000 timer



Med en levetid på op til 25.000 timer kan du reducere besværet ved ofte at skulle skifte pærer og nyde en perfekt belysningsløsning i mere end 25 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.

Dag og nat-sensor



Med sin indbyggede automatiske lyssensor tændes denne pære automatisk efter solnedgang og slukkes efter daggyr.

Specifikationer

Egenskaber

- Form: Pære
- Dæmpbar: Nej
- Lyskildens form: Ikke-retningsbestemt pære
- Fatning: E27

Mål for pære

- Højde: 11,4 cm
- Bredde: 6,2 cm

Holdbarhed

- Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag): 25 år
- Lumen-vedligeholdelsesfaktor: 0.7
- Nominel levetid: 25.000 t
- Antal tændingscykluser: 50.000

Lysegenskaber

- Spredningsvinkel: 250 °
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Farvetemperatur: 2700 K
- Lysfarvekategori: Varm hvid
- Nominel lysstrøm: 806 lm
- Starttid: <0.5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt fuldt lys

Diverse

- EyeComfort: Ja

Andre egenskaber

- Lyskilde spænding: 80 mA

Emballageoplysninger

- Produktserie: EyeComfort

Strømforbrug

- Strømfaktor: >0.7
- Spænding: 230 V
- Watt forbrug: 7,5 W
- Wattforbrugsækvivalent: 60 W
- Energimærke (EEL): A+

Produktmål og -vægt

- Længde: 11,4 cm

Nominelle værdier

- Nominel spredningsvinkel: 250 °
- Nominel levetid: 25.000 t
- Nominel lysstrøm: 806 lm
- Nominel effekt: 7.5 W

Tekniske specifikationer

- Frekvens: 50 Hz



Udgivelsesdato:
2023-11-07
Version: 0.586

© 2023 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