



PHILIPS
LED
kerte
2W (25W)
E14
Varm hvid
Kan ikke dæmpes



8718696587553

Designet til at blive set

Genkendelige former, som du kender og elsker. De bruger ca. 80 % mindre energi end traditionelle lyspærer takket være den nyeste energibesparende LED-teknologi, og de holder ti gange så længe. EyeComfort[†] – belysning, som skåner øjnene.

Spar energi

- Energibesparelse på op til 80 %

Skab en varm atmosfære

- Ægte glødepærelignende varmt hvidt lys (2.700 K)

Designet til perfekt lyskvalitet

- Vintage-stil, moderne LED teknologi
- Retningsuafhængigt lys

PHILIPS

Komfortabel LED belysning, som skåner øjnene.

- Designet til at forkæle dine øjne
- Ingen synlig flimren

Vigtigste nyheder

Energibesparelse på op til 80 %



Sparer op til 80 % energi sammenlignet med en standardpære. Den tjener sig selv ind og sparer penge år efter år. Så skær ned på elregningen, og kom i gang med at spare allerede nu.

Varmt hvidt lys (2.700 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.

LED Classic (glødetråd)

LED Classic pærer er baseret på standard energibesparende LED teknologi, bortset fra at LED'erne er placeret som klassiske glødepærer. Nu kan du nyde denne pære i retrostil med topmoderne teknologi.

Retningsuafhængigt lys

Dette innovative linsedesign giver en retningsuafhængig lysfordeling, hvilket modvirker de skygger, der typisk opstår i kanten af strålespredningen. Resultatet er et naturligt, varmt hvidt lys overalt.

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: kerte
- Kan dæmpes: Nej
- Fatning: E14

Mål for pære

- Højde: 9,7 cm
- Bredde: 3,5 cm

Holdbarhed

- Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag): 15 år
- Lumen-vedligeholdelsesfaktor: 0.7
- Nominel levetid: 15.000 t
- Antal tændingscyklusser: 20.000

Lysegenskaber

- Anvendelse: Funklende lys
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Farvetemperatur: 2700 K
- Lysfarvekategori: Varm hvid
- Nominel lysstrøm: 250 lm
- Starttid: <0.5 s

Diverse

- EyeComfort: Ja

Emballageoplysninger

- Produktserie: LED Classic, EyeComfort

Strømforbrug

- Strømforbrug pr. 1000 timer: 2 kW
- Strømfaktor: 0.4
- Spænding: 220-240 V
- Wattforbrug: 2 W
- Energimærke: A++

Emballagemål og -vægt

- EAN/UPC – kasse: 8718696587560
- SAP-bruttovægt EAN (del): 0,000 kg
- Nettovægt (del): 0,016 kg
- SAP-længde (del): 0,000
- SAP-bredde (del): 0,000
- SAP EAN/UPC – Sæt: 8718696587553



Udgivelsesdato:
2019-10-25
Version: 0.529

© 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