



Philips LED
Krone

1,7W (15W)
E14
Varm hvid
Kan ikke dæmpes

8718696703113



Lys, der er skånsomt for øjnene

Behageligt lys fra verdens førende producent af belysning

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-krav†

Vælg lys i høj kvalitet

- Få mere at vide om lys

Belysning er mere end bare oplysning

- Til brug i køleskabe og frydere

Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Samme form og størrelse som en almindelig glødepære
- Ingen UV eller infrarød

Vælg en bæredygtig løsning

- Pærer 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

PHILIPS

Krone
1,7W (15W) E14, Varm hvid, Kan ikke dæmpes

8718696703113

Vigtigste nyheder

Pære til brug i apparater og særlige formål

Køleskabspærer fra Philips kan bruges i køleskabe, frydere og lignende steder med lave driftstemperaturer. Udskift nemt dine pærer med en køleskabspære fra Philips med lang brugstid.

Erstatter en almindelig glødepære

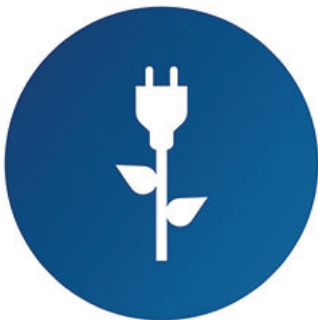
Denne energibesparende LED-pære har et smukt design og velkendt form og er den perfekte bæredygtige erstatning for traditionelle glødepærer.

Klassificeret til en gennemsnitlig levetid på 15.000 timer



Med en levetid på op til 15.000 timer kan du reducere besværet med ofte at skulle skifte pærer 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.

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.

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 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

- Facon: Krone
- Sokkel/fatning: E14
- Kan dæmpes: Nej
- Spænding: 220 - 240 V
- Wattforbrug: 1,7
- Tilsvarende watt-tal: 15

Strømforbrug

- Energimærket: A++
- Strømforbrug pr. 1.000 timer: 2 kW-timer

Lyskarakteristika

- Lysudbytte: 150 lumen
- Strålevinkel: 240 °
- Farve: Varm hvid
- Farvetemperatur: 2700 K
- Lyseffekt/finish: Varm hvid
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Starttid: <0,5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt fuldt lys
- EyeComfort: Øjenkomfort

Holdbarhed

- Pærens levetid: 15000 time(r)
- Antal tændingscyklusser: 50000
- Lumen-vedligeholdelsesfaktor: 0,7
- Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag): 15 år

Mål for pære

- Højde: 59 mm
- Bredde: 25 mm

Andre egenskaber

- Kviksvindhold: 0 mg
- Strømfaktor: 0,4
- Pærespænding: 20 mA
- Klassifikationsrisikogruppe for lyskilde: RG0

Nominelle værdier

- Nominel effekt: 1,7 W
- Nominel lysstrøm: 150 lumen
- Nominel levetid: 15000 time(r)
- Nominel strålevinkel: 240 °



Udgivelsesdato
2018-12-28

Version: 4.0.1

12 NC: 9290 013 25777
EAN: 87 18696 70311 3

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Philips Lighting Holding B.V. eller deres respektive ejere.

www.philips.com

* Designet til at skåne dine øjne. Gå ind på www.philips.com/eyecomfort, og læs mere om flimren, strobelys og andre kriterier og produktoplysninger.

* PstLM er mindre eller lig med 1,0 målt i overensstemmelse med IEC 61547-1 og IEC 61000-4-15.