



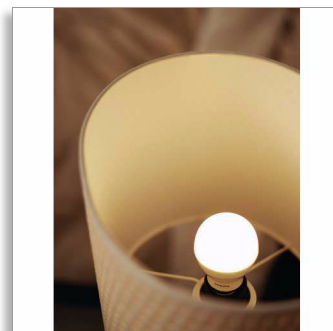
Philips LED
Krone

4 W (25 W)

E27

Varm hvid

Kan ikke dæmpes



8718696474969



Varm, hvidt lys, ingen kompromiser hvad angår lyskvalitet

Skab en varm og gæstfri atmosfære

Philips LED-prismer giver et smukt, varmt hvidt lys, har ualmindelig lang levetid og bidrager til mærkbare energibesparelser med det samme. Denne lyskilde har et rent og elegant design – en perfekt erstatning for dine prismes med glødetråd

Vælg lys i høj kvalitet

- Få mere at vide om lys
- Ægte glødepærelignende varmt hvidt lys

Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Har samme form og størrelse som en glødekronepære
- Øjeblikkeligt lys, når du tænder
- Ingen UV eller infrarød

Vælg en bæredygtig løsning

- Pærer med lang levetid - holder i op til 15 år
- Bedre for tegnebogen og planeten

Skab det rette lys til hjemmet

- Perfekt til dekorative armaturer

PHILIPS

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.

Glødepærelignende varm hvid



Denne pære har en farvetemperatur på 2700 K og giver en varm, rolig stemning, perfekt til afslapning. Dette 2700 K lys er ideelt til belysningsdesign i hjemmet

Erstatter glødekronepærer



Med sit smukt formede design og de velkendte mål er dette en moderne LED-kronepære. Den perfekte, bæredygtige erstatning for traditionelle glødekronepærer.

Tænder med det samme



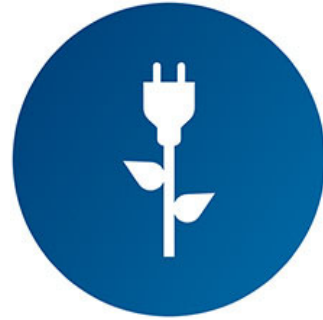
Der er ingen grund til at vente: Philips LED-lyskilder yder deres fulde lysstyrkeniveau, så snart de tændes. Ved blot at tænde på kontakten opnår rummet fuld lysstyrke. Der er ingen langsom opstarts- eller ventetid.

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.

Sparer op til 80 % energi



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.

Perfekt til dekorativt armatur



Moderne belysning i Philips LED-kroner til brug i dekorative armaturer som f.eks. lysekroner, loftsventilatorer, dekorative lysskinner og standerlamper.

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.

Specifikationer

Egenskaber for pære

- Facon: Krone
- Sokkel/fatning: E27
- Kan dæmpes: Nej
- Spænding: 220 - 240 V
- Watt-tal: 4 W
- Tilsvarende watt-tal: 25 W

Strømforbrug

- Energimærke: A+
- Strømforbrug pr. 1000 timer: 4 kW-timer

Lyskarakteristika

- Lysudbytte: 250 lumen
- Farve: Varm hvid
- Farvetemperatur: 2.700 K
- Lyseffekt/finish: Varm hvid
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Starttid: <0,5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt fuldt lys
- Anvendelse: Komfortabelt lys

Holdbarhed

- Pærens levetid: 15.000 time(r)
- Antal tændingscyklusser: 50.000
- Lumen-vedligeholdelsesfaktor: 0,7
- Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag): 15 år

Mål for pære

- Højde: 87 mm
- Bredde: 45 mm

Andre karakteristika

- Kviksvindhold: 0 mg
- Strømfaktor: 0,4
- Pærespænding: 35 mA
- Klassifikationsrisikogruppe for lyskilde: RG0

Nominelle værdier

- Nominel effekt: 4 W
- Nominel lysstrøm: 250 lm
- Nominel levetid: 15.000 time(r)



Udgivelsesdato
2017-06-13

Version: 7.1.1

12 NC: 9290 011 57617
EAN: 87 18696 47496 9

© 2017 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