



Philips LED
Lyskilde

6 W (40 W)

E27-sokkel
Varm hvid



8718291763918



Varm, hvidt lys, ingen kompromiser hvad angår lyskvalitet

Skab en varm og imødekommende atmosfære

LED-pærer fra Philips udsender et smukt, varmt hvidt lys, har ualmindelig lang levetid og bidrager til mærkbare energibesparelser med det samme. Denne pære har et rent og elegant design - en perfekt erstatning for dine klare glødepærer.

Skab en varm atmosfære

- Ægte glødepærelignende varmt hvidt lys (2700 K)
- Høj farvegengivelse (CRI > 80) for levende farver

Rent og elegant design

- Glat overflade og fremstilling i høj kvalitet

Innovativt design

- Vores helt klare LED-lyspære

Øjeblikkeligt lys

- Øjeblikkeligt lys, når du tænder

Bæredygtigt valg

- Holder i op til 15 år
- Meget lavt energiforbrug; besparelse på mindst 80 %

PHILIPS

Vigtigste nyheder

Vores helt klare LED-pære

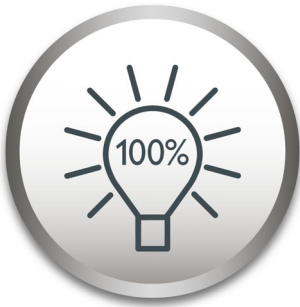


Philips LED-teknologi er under konstant udvikling og skaber hele tiden forbedrede erstatninger for traditionelle lyskilder. Denne innovative LED-pære er den perfekte erstatning for klare glødepærer og overgår dem langt i energieffektivitet.

Varmt hvidt lys (2700K)

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.

Øjeblikkeligt lys, når du tænder



Ingen grund til at vente: LED-lyspærer fra Philips giver fuld lysstyrke med det samme, når der tændes for dem.

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-lyspærer fra Philips er altid over 80, hvilket er tæt på solens værdi, og reflekterer farver ægte og naturligt.

Meget lavt energiforbrug



Når traditionelle lyspærer erstattes med et LED-alternativ fra Philips, opnår du med det samme mærkbare energibesparelser og bidrager dermed til en bæredygtig planet.

Holder i op til 15 år



Med en levetid på op til 15.000 timer er denne LED-lyskilde fra Philips med til at beskytte atmosfæren i op til 15 år.*

Glat overflade

Denne LED-pære har en velkendt form og alle de seneste innovative tiltag, men føles som og ligner den traditionelle pære.

Specifikationer

Egenskaber for pære

- Facon: Standard
- Sokkel/fatning: E27
- Spænding: 220-240 V
- Kan dæmpes: Nej

Strømforbrug

- Watt-tal: 6 W
- Tilsvarende watt-tal: 40 W
- Energimærke: A+
- Strømforbrug pr. 1000 timer: 6 kW-timer

Lyskarakteristika

- Lysafgivelse: 470 lumen
- Strålevinkel: 150 °
- Farve: Varm hvid
- Farvetemperatur: 2.700 K
- Lyseffekt/finish: Varm hvid
- Starttid: <0,5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt fuldt lys
- Farvekonsistens: 6 SDCM
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80

Holdbarhed

- Antal tændingscyklusser: 50.000
- Lumen-vedligeholdelsesfaktor: 0,7
- Gennemsnitlig levetid (ved 3 timer/dag): 15 år

Mål for pære

- Højde: 102,6 mm
- Bredde: 56,2 mm

Andre karakteristika

- Kviksølvinhold: 0 mg
- Strømfaktor: 0,6
- Pærespænding: 40 mA

Nominelle værdier

- Nominel effekt: 6,0 W
- Nominel lysstrøm: 470 lm
- Nominel levetid: 15.000 time(r)
- Nominel strålevinkel: 150 °



Udgivelsesdato
2015-01-20

Version: 3.0.1

12 NC: 9290 002 78731

© 2015 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

www.philips.com

* *Baseret på en gennemsnitlig brug på 3 timer om dagen