



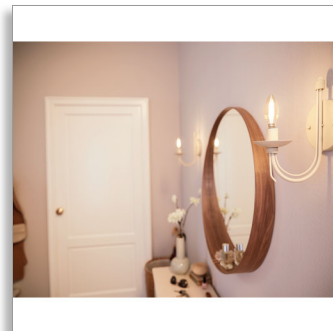
Philips LED
Kerte

2W (25W)

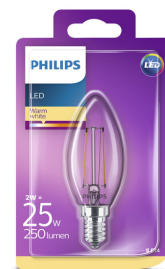
E14

Varm hvid

Kan ikke dæmpes



8718696573853



Designet til at blive set

Den er flot, både når den er tændt og slukket

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.

Vælg lys i høj kvalitet

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

Belysning er mere end bare oplysning

- Vintage-stil, moderne LED-teknologi

Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Samme form og størrelse som en glødepære

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

Glødepærelignende varm hvid



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

Moderne LED i retrostil

LED Classic-pærer er baseret på almindelig energibesparende LED-teknologi. Nu kan du nyde en pære i retrostil med topmoderne teknologi.

Erstatter glødepære



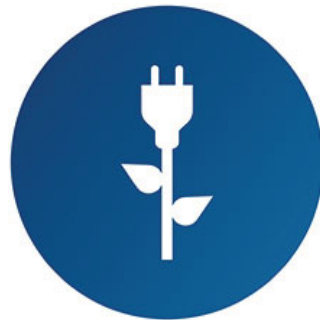
Denne energibesparende, standard LED-kerte i smukt design og de velkendte mål er udtryk for tidssvarende belysning. Den perfekte, bæredygtige erstatning for traditionelle glødepærer

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.

Perfekt til dekorative armaturer



Moderne belysning i LED-lys fra Philips til brug i dekorative armaturer som lysekroner,

loftventilatorer, lightstrips til toiletbordet og søjlelamper.

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.

Kerte
2W (25W) E14, Varm hvid, Kan ikke dæmpes

8718696573853

Specifikationer

Egenskaber for pære

- Facon: Kerte
- Sokkel/fatning: E14
- Kan dæmpes: Nej
- Spænding: 220 - 240 V
- Wattforbrug: 2 W
- Wattforbrugsækvivalent: 25 W

Strømforbrug

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

Lysegenskaber

- Lysudbytte: 250 lumen
- 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: 20000
- Lumen-vedligeholdelsesfaktor: 0,7
- Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag): 15 år

Mål for pære

- Højde: 97 mm
- Bredde: 35 mm

Andre egenskaber

- Kviksvindhold: 0 mg
- Strømfaktor: 0,4
- Pærespænding: 20 mA
- Sortiment: LED Classic
- Klassifikationsrisikogruppe for lyskilde: RG1

Nominelle værdier

- Nominel effekt: 2 W
- Nominel lysstrøm: 250 lumen
- Nominel levetid: 15000 time(r)



Udgivelsesdato
2018-12-28

Version: 4.1.1

12 NC: 9290 012 38317
EAN: 87 18696 57385 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.