

# PHILIPS

Kerte & Luster

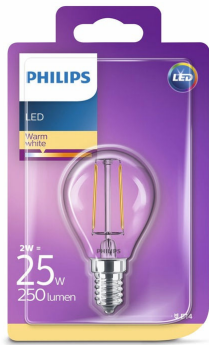
LED

2 W - 25 W

E14

Varm hvid

Ikke dæmpbar



8718696573914



## Designet til at blive set

Genkendelige former, som du kender og elsker. De bruger omkring 80% mindre energi end traditionelle pærer takket være den nyeste energibesparende LED teknologi, og de holder ti gange så længe. EyeComfort – lys, der er behageligt for dine øjne.

### Lys af høj kvalitet

- Få mere at vide om lys
- Designet til at forkæle dine øjne
- Ingen synlig flimren
- Ægte, glødepærelignende varmt hvidt lys

### Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Samme form og størrelse som en prismeglødepære

### Vælg en bæredygtig løsning

- Ingen UV eller infrarød
- 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

### Belysning er mere end bare oplysning

- Vintage-stil, moderne LED teknologi

# 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.

## 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.

## Glødepærelignende varm hvid



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

## Erstatter en prismeglødepære



Med sin smukke form og velkendte mål er denne LED-prisme-tidssvarende belysning. Den perfekte bæredygtige erstatning for traditionelle prismeglødepærer.

## Ingen UV eller IR



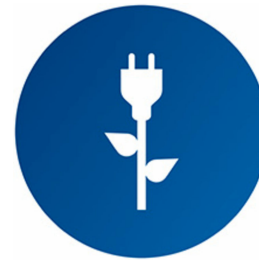
Lyset har ingen infrarød komponent, så der udsendes ingen varme. Der er heller ingen ultraviolet komponent i dette lys. Disse to egenskaber betyder, at dette lys ikke får stofmaterialer og andre genstande til at falme.

## Klassificeret til en gennemsnitlig levetid på 15.000 timer



Med en levetid på op til 15.000 timer kan du reducere besværet ved 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**

Tidssvarende belysning i LED prismer fra Philips til brug i dekorative armaturer som lysekroner, loftventilatorer, lightstrips til toiletbordet og søjlelamper.

**Moderne LED i vintage-stil**

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

# Specifikationer

**Egenskaber**

- Dæmpbar: Nej
- Tiltænkt anvendelse: Indendørs
- Lyskildens form: Ikke-retningsbestemt kronepære
- Fatning: E14
- Teknologi: LED
- Glastype: Klar

**Mål for pære**

- Højde: 8,2 cm
- Vægt: 0,016 kg
- Bredde: 4,5 cm

**Holdbarhed**

- Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag): 15 år
- Lumen-vedligeholdelsesfaktor: 70%
- Nominel levetid: 15.000 t
- Antal tændingscykluser: 20.000

**Lysegenskaber**

- Farvekonsistens: 6SDCM
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Farvetemperatur: 2700 K
- Lysfarvekategori: Varm hvid
- Nominel lysstrøm: 250 lm
- Starttid: <0.5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt fuldt lys

**Diverse**

- EyeComfort: Ja

**Andre egenskaber**

- Lyskilde spænding: 20 mA
- Effektivitet: 125 lm/W

**Emballageoplysninger**

- EAN: 8718696573914
- EOC: 871869657391401
- Produktets titel: LED classic 25W P45 E14 WW CL ND SRT4

**Strømforbrug**

- Strømfaktor: 0.41
- Spænding: 220-240 V
- Watt forbrug: 2 W
- Wattforbrugsækvivalent: 25 W
- Energimærke (EEL): A++

**Produktmål og -vægt**

- Længde: 8 cm

**Nominelle værdier**

- Nominel levetid: 15.000 t
- Nominel lysstrøm: 250 lm
- Nominel effekt: 2 W

**Tekniske specifikationer**

- Frekvens: 50-60 Hz



Udgivelsesdato:  
2021-01-08  
Version: 0.570

© 2021 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.