



Philips LED  
Krone

3,2 W (25 W)

E14

Varm hvid

Kan ikke dæmpes

8718696703137



## Pære til brug i apparater og særlige formål

Til brug i køleskabe og fryserne

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

### Vælg lys i høj kvalitet

- Få mere at vide om lys

### Belysning er mere end bare oplysning

- Til brug i køleskabe og fryserne

### 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

# 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.

### Pære til brug i apparater og særlige formål

Køleskabspærer fra Philips kan bruges i køleskabe, fryser 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.

## Specifikationer

### Egenskaber for pære

- Facon: Krone
- Sokkel/fatning: E14
- Kan dæmpes: Nej
- Spænding: 230 V
- Wattforbrug: 3,2
- Wattforbrugsækvivalent: 25

### Strømforbrug

- Energimærket: A+
- Strømforbrug pr. 1.000 timer: 4 kW-timer

### Lysegenskaber

- Lysudbytte: 250 lumen
- EyeComfort: Øjenkomfort
- Strålevinkel: 160 °
- Farve: Varm hvid
- Farvetemperatur: 2700 K
- Lyseeffekt/finish: Varm hvid
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Starttid: <0,5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt fuldt lys

### Holdbarhed

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

### Mål for pære

- Højde: 71 mm
- Bredde: 25 mm

### Andre egenskaber

- Kviksvindhold: 0 mg
- Strømfaktor: 0,4
- Pærespænding: 35 mA

### Nominelle værdier

- Nominel effekt: 3,2 W
- Nominel lysstrøm: 250 lumen
- Nominel levetid: 15000 time(r)
- Nominel strålevinkel: 160 °



Udgivelsesdato  
2018-10-24

Version: 2.0.1

12 NC: 9290 013 25801  
EAN: 87 18696 70313 7

© 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](http://www.philips.com)

\* † Designet til at skåne dine øjne. Gå ind på [www.philips.com/eyecomfort](http://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.