



Philips Softone  
Energibesparende pære

5 W (22 W)

E27  
Varm hvid  
Kan ikke dæmpes

8718291681793



## Oplev blødere lys

Skab en varm og gæstfri atmosfære

Denne Philips Softone energibesparende pære udsender et varmt og blødt lys, der er skånsomt for øjnene. Til en hyggelig atmosfære. Den har et lavt energiforbrug, en levetid på 10 år og sparer dig penge samtidig med, at den komplementerer dine armaturer på smukkeste vis.

### Innovativt design

- Ser ud som en standardpære
- Blødt lys, der er skånsomt for øjnene

### Sparer energi og penge

- Energibesparelse på op til 80 %
- Lang levetid - holder op til 10 år

# PHILIPS

Energibesparende pære  
5 W (22 W) E27, Varm hvid, Kan ikke dæmpes

## Vigtigste nyheder

### Ser ud som en standardpære



Denne lyspære kombinerer energibesparende teknologi med elegant, traditionelt udseende og fornemmelse. Den er ideel til almen belysning i hjemmet og supplerer smukt dine armaturer.

### Blødt lys, der er skånsomt for øjnene



Energibesparende lyskilder fra Philips Softone-serien er designet til at udsende et mildt, spredt lys - perfekt til almindelig belysning i hjemmet. Vælg mellem forskellige farvetemperaturer for at skabe den atmosfære, du gerne vil have.

### Energibesparelse på op til 80 %



Denne pære bruger op til 80 % mindre energi end traditionelle lyskilder, så du kan spare penge på elregningen og gøre noget for miljøet.

### Lang levetid - op til 10 år



Energibesparende pærer fra Philips er designet til at holde. Med en levetid på op til 10 år undgår du besværet og omkostningerne ved udskiftning af pærer hele tiden, og samtidig sparer du energi år efter år.

8718291681793

## Specifikationer

### Egenskaber for pære

- Sokkel/fatning: E27
- Spænding: 220-240 V
- Kan dæmpes: Nej
- Teknologi: Kompakte lysstofrør (CFLi)
- Lyskildens form: Ikke-retningsbestemt pære

### Strømforbrug

- Energimærket: A
- Wattforbrug: 5 W
- Tilsvarende watt-tal: 22 W
- Strømforbrug pr. 1.000 timer: 5 kW-timer

### Lysegenskaber

- Lyseffekt/finish: Varm hvid
- Starttid: <1,5 s
- Strålevinkel: N/A °
- Nominal intensitet af lysstråle i midten: N/A cd
- Farve: Varm hvid
- Farvetemperatur: 2700 K
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: 10-100 s
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 81
- Anvendelse: Komfortabelt lys
- Nominal lysstrøm: 200 lumen

### Holdbarhed

- Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag): 10 år
- Pærens levetid: 10000 time(r)
- Antal tændingscyklusser: 30000
- Lumen-vedligeholdelsesfaktor: 0,65

### Mål for pære

- Højde: 107 mm
- Bredde: 55 mm
- Diameter: 55 mm

### Andre karakteristika

- Kviksvølvindhold: <= 2,0 mg
- Strømfaktor: 0,6
- Pærespænding: 35 mA

### Nominelle værdier

- Nominal effekt: 5,0 W
- Nominal lysstrøm: 200 lumen
- Nominal levetid: 10000 time(r)
- Nominal strålevinkel: N/A °



Udgivelsesdato  
2018-05-01

Version: 1.0.0

12 NC: 9296 891 18101  
EAN: 87 18291 68179 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](http://www.philips.com)

\* Hvis lyskilden knuses, vil det efter al sandsynlighed ikke påvirke dit helbred. Hvis en lyskilde knuses, skal lokalet udluftes i 30 minutter, og delene skal fjernes (gerne ved brug af handsker). Læg delene i en plastikpose, og indlever den på dit lokale genbrugscenter. Benyt ikke støvsuger.

\* \* Kompakte fluorescerende lyskilder skal håndteres som specialaffald og skal indleveres på genbrugscentre af hensyn til genanvendelse. Den europæiske belysningsbranche har oprettet en infrastruktur, som er i stand til at håndtere genbrug af kviksvølv, øvrige materialer, glas, m.v.