



#### Energibesparende kronepære

- 7 W (30 W)
- E27-sokkel
- Varm hvid

8727900826838

## 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 lamper på smukkeste vis.

#### Fordele

##### Innovativt design

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

##### Sparer energi og penge

- Sparer op til 80 % energi
- Lang levetid - holder op til 10 år

**PHILIPS**

## Funktioner

### Ser ud som en standardkrone



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

### 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.

### Sparer op til 80 % energi



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.

## Specifikationer

Bemærk, at dette er en salgsfolder. Indholdet af denne folder afspejler vores viden pr. den dato og for det land, der er nævnt ovenfor. Indholdet af denne folder kan ændres uden varsel. Philips påtager sig ikke noget ansvar, hvad angår indholdet af denne folder.

### Egenskaber for pære

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

### Strømforbrug

Energimærke	A
Watt-tal	7 W
Tilsvarende watt-tal	30 W
Strømforbrug pr. 1000 timer	7 kW-timer

### Lyskarakteristika

Lyseffekt/finish	Varm hvid
Lysudbytte	290 lumen
Starttid	<1,5 s
Strålevinkel	N/A °
Nominel intensitet af lysstråle i midten	N/A cd
Farve	Varm hvid
Farvetemperatur	2.700 K
Opvarmningstid til 60 % lyseffekt	10-80 s
Farvegengivelsesindeks (CRI)	81
Anvendelse	Komfortabelt lys

### Holdbarhed

Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag)	10 år
Pærens levetid	10.000 time(r)
Antal tændingscyklusser	30,000
Lumen-vedligeholdelsesfaktor	0,65

### Mål for pære

Højde	90 mm
Bredde	55 mm

### Andre karakteristika

Kviksølvindhold	<= 2,0 mg
Strømfaktor	0,6
Pærespænding	50 mA

### Nominelle værdier

Nominel effekt	7,0 W
Nominel lysstrøm	290 lm
Nominel levetid	10.000 time(r)
Nominel strålevinkel	N/A °

\* 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 kviksølv, øvrige materialer, glas, m.v.



registrerede til at ændre  
2016, november 16

Version: 1.0.0  
EAN: 8727900826838

© 2016 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rettigheder reserved.

Specifications kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips NV eller deres respektive ejere.

[www.philips.com](http://www.philips.com)