



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.

Fordele

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

Funktioner

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.

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

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 °
Nominel 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
Nominel 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

Kviksølvindhold	<= 2,0 mg
Strømfaktor	0,6
Pærespænding	35 mA

Nominelle værdier

Nominel effekt	5,0 W
Nominel lysstrøm	200 lumen
Nominel levetid	10000 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
2018, maj 1

Version: 1.0.0
EAN: 8718291681793

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheder reserved.

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

www.philips.com