



Philips Softone
Energibesparende pære

15 W (65 W)

E27

Varm hvid

Kan ikke dæmpes

8718291682646



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
15 W (65 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.

8718291682646

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: 15 W
- Tilsvarende watt-tal: 65 W
- Strømforbrug pr. 1.000 timer: 15 kW-timer

Lysegenskaber

- Lyseffekt/finish: Varm hvid
- Starttid: <1,0 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: 810 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: 123 mm
- Bredde: 64 mm
- Diameter: 64 mm

Andre karakteristika

- Kviksvølvindhold: <= 2,0 mg
- Strømfaktor: 0,6
- Pærespænding: 110 mA

Nominelle værdier

- Nominal effekt: 15,0 W
- Nominal lysstrøm: 810 lumen
- Nominal levetid: 10000 time(r)
- Nominal strålevinkel: N/A °



Udgivelsesdato
2018-12-03

Version: 1.0.0

12 NC: 9296 891 18704
EAN: 87 18291 68264 6

© 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

* 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.