

Energibesparende spotpære

- 8 W (32 W)
- GX53-sokkel
- Varm hvid

8727900850871



Energibesparende teknologi i en justerbar lyskilde

Høj lyskvalitet

Denne energibesparende lyskilde fra Philips sørger for, at du får en mindre elregning. Dette spot med lavt energiforbrug og forlænget levetid er den helt perfekte og langtidsholdbare erstatning for belysning med halogen- eller glødepærer.

Fordele

Sparer energi og penge

- Energibesparelse på op til 80 %
- Lang levetid - holder op til 6 år

PHILIPS

Funktioner

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 6 år



Energibesparende pærer fra Philips er designet til at holde. Med en levetid på op til 6 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.

Strømforbrug

| | |
|------------------------------|------------|
| Wattforbrug | 8 W |
| Tilsvarende watt-tal | 32 W |
| Energimærket | B |
| Strømforbrug pr. 1.000 timer | 8 kW-timer |

Lysegenskaber

| | |
|--|-----------|
| Nominal lysstrøm | 310 lumen |
| Strålevinkel | N/A ° |
| Nominal intensitet af lysstråle i midten | 99 cd |
| Farve | Varm hvid |
| Farvetemperatur | 2700 K |
| Lyseffekt/finish | Varm hvid |
| Farvegengivelsesindeks (CRI) | 81 |
| Starttid | 0,2 s |
| Opvarmningstid til 60 % lyseffekt | 10-100 s |

Holdbarhed

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Pærens levetid | 6000 time(r) |
| Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag) | 6 år |
| Antal tændingscyklusser | 6000 |
| Lumen-vedligeholdelsesfaktor | 0,7 |

Mål for pære

| | |
|----------|-------|
| Diameter | 75 mm |
| Højde | 28 mm |
| Bredde | 75 mm |

Andre karakteristika

| | |
|-----------------|-----------|
| Kviksølvindhold | <= 2,0 mg |
| Strømfaktor | 0,6 |
| Pærespænding | 65 mA |

Nominelle værdier

| | |
|----------------------|--------------|
| Nominal effekt | 8,0 W |
| Nominal lysstrøm | 310 lumen |
| Nominal levetid | 6000 time(r) |
| Nominal strålevinkel | N/A ° |

Egenskaber for pære

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Teknologi | Kompakte lysstofrør (CFLi) |
| Lyskildens form | Ikke-retningsbestemt spot |
| Sokkel/fatning | GX53 |
| Spænding | 220-240 V |
| Kan dæmpes | Nej |

* 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 belyningsbranche har oprettet en infrastruktur, som er i stand til at håndtere genbrug af kviksølv, øvrige materialer, glas, m.v.



registrerede til at ændre
2018, april 27

Version: 2.0.0
EAN: 8727900850871

© 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