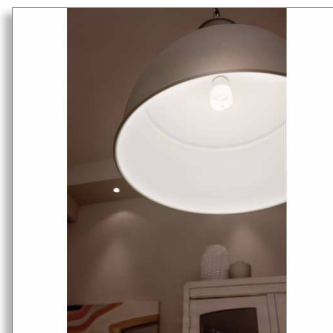




Philips Tornado
Energisparepære med
spiralsokkel

23 W (110 W)

E27
Varm hvid
Kan ikke dæmpes



8727900925944



Enestående lysstyrke og levende farver

Til en aktiv og energisk atmosfære

Philips Tornado energibesparende pærer har enestående lysstyrke og gør farver mere levende. Takket være det kompakte design passer denne spiralpære med lavt energiforbrug næsten alle steder - og sparer både energi og penge i op til 10 år.

Højtydende klart lys

- Enestående lysstyrke og effektivitet

Sparer energi og penge

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

PHILIPS

Specifikationer

Egenskaber for pære

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

Strømforbrug

- Wattforbrug: 23 W
- Tilsvarende watt-tal: 110 W
- Energimærket: A
- Strømforbrug pr. 1.000 timer: 23 kW-timer

Lysegenskaber

- Anvendelse: Komfortabelt lys, Ekstra lysstyrke
- Nominel lysstrøm: 1570 lumen
- Strålevinkel: N/A °
- Nominel intensitet af lysstråle i midten: N/A cd
- Farve: Varm hvid
- Farvetemperatur: 2700 K
- Lyseffekt/finish: Varm hvid
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 81
- Starttid: 0,3 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: 5-40 s

Holdbarhed

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

Mål for pære

- Diameter: 60 mm
- Højde: 115 mm
- Bredde: 60 mm

Andre karakteristika

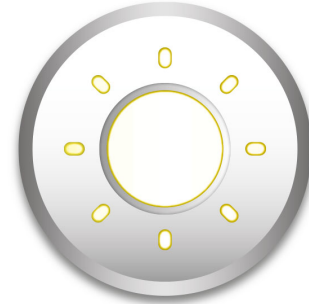
- Kviksølvinhold: <= 2,5 mg
- Strømfaktor: 0,6
- Pærespænding: 170 mA

Nominelle værdier

- Nominel effekt: 23,0 W
- Nominel lysstrøm: 1570 lumen
- Nominel levetid: 10000 time(r)
- Nominel strålevinkel: N/A °

Vigtigste nyheder

Enestående lysstyrke



Øget lysstyrke hænger normalt sammen med øget energiforbrug, men med energibesparende pærer fra Philips kan du nyde godt af perfekt, klart og energigivende lys, samtidigt med at du sparer både energi og penge. Perfekt til (hjemme)arbejdspladsen og andre steder, der kræver ekstra belysning.

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.



Udgivelsesdato
2018-05-01

Version: 2.0.0

12 NC: 9296 891 54103
EAN: 87 27900 92594 4

© 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 kviksølv, øvrige materialer, glas, m.v.