



Energisparepære med spiralsokkel

- 20 W (95 W)
- E27
- Varm hvid
- Kan ikke dæmpes

8710163405179

## 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.

### Fordele

#### Højtydende klart lys

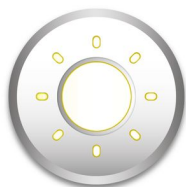
- Enestående lysstyrke og effektivitet

#### Sparer energi og penge

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

### Funktioner

#### 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.

# PHILIPS

## Tornado

### 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 salgsgolder. 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

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

### Strømforbrug

Wattforbrug	20 W
Tilsvarende watt-tal	95 W
Energimærket	A
Strømforbrug pr. 1.000 timer	20 kW-timer

### Lysegenskaber

Anvendelse	Komfortabelt lys
Nominel lysstrøm	1320 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	55 mm
Højde	114 mm
Bredde	55 mm

### Andre karakteristika

Kviksølvindhold	<= 2,0 mg
Strømfaktor	0,6
Pærespænding	150 mA

### Nominelle værdier

Nominel effekt	20,0 W
Nominel lysstrøm	1320 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 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, maj 1

Version: 2.0.0  
EAN: 8710163405179

© 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](http://www.philips.com)