



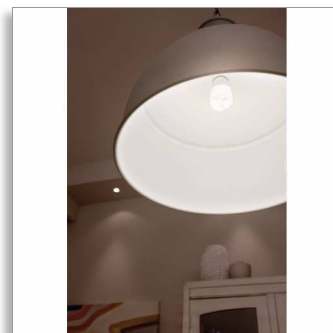
Philips Tornado
Spiralformet sparepære

23 W (110 W)

E27

Varm hvit

Kan ikke dimmes



8727900925944



Enestående lysstyrke og levende farger

For en aktiv og energisk atmosfære

Energibesparende Philips Tornado-lyspærer gir en enestående lysstyrke og gjør fargene mer livlige. På grunn av den kompakte designen passer denne spirallyspæren så godt som overalt, samtidig som den gjør at du sparer både energi og penger i opptil ti år.

Klart lys med høy ytelse

- Enestående lysstyrke og effektivitet

Sparer energi og penger

- Sparer opptil 80 % energi
- Lang levetid - varer i opptil 10 år

PHILIPS

Spiralformet sparepære
23 W (110 W) E27, Varm hvit, Kan ikke dimmes

Spesifikasjoner

Lyskildens egenskaper

- Teknologi: Kompakt fluoriserende (CFLi)
- Form: Ikke retningsbestemt spiral
- Sokkel/armatur: E27
- Spenning: 220-240 V
- Kan dimmes: Nei

Effektforbruk

- Wattstyrke: 23 W
- Wattstyrke tilsvarende: 110 W
- Energieffektivitetsmerke: A
- Effektforbruk per 1000 t: 23 kWh

Lysegenskaper

- Bruk: Komfortabelt lys, Ekstra lysstyrke
- Opprinnelig lysytelse: 1570 lumen
- Lysvinkel: ikke tilgjengelig grader
- Nominell stråleintensitet: ikke tilgjengelig cd
- Farge: Varm hvit
- Fargetemperatur: 2700 K
- Lyseffekt: Varm hvit
- RA-indeks: 81
- Starttid: 0,3 sek
- Oppvarmingstid til 60 % lys: 5-40 s

Varighet

- Lyskildens levetid: 10000 time(r)
- Gjennomsnittlig levetid (ved 2,7 timer/dag): 10 år
- Antall brytersykluser: 10000
- Faktor for resterende lumen: 0,65

Lyskildens størrelse

- Diameter: 60 millimeter
- Høyde: 115 millimeter
- Bredde: 60 millimeter

Andre egenskaper

- Kvikksølvinnhold: $\leq 2,5$ mg
- Effektfaktor: 0,6
- Strøm til lyskilden: 170 mA

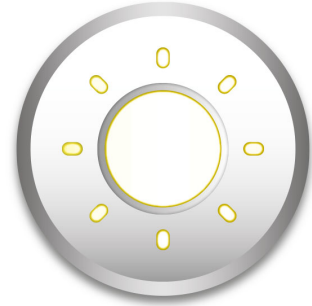
Nominelle verdier

- Nominell effekt: 23,0 W
- Nominell lysstrøm: 1570 lumen
- Nominell levetid: 10000 time(r)
- Nominell strålevinkel: ikke tilgjengelig grader

8727900925944

Høydepunkter

Enestående lysstyrke



Økt lysstyrke betyr vanligvis økt energiforbruk. Men med Philips' energibesparende pærer kan du glede deg over klart og sterkt lys, samtidig som du sparer energi og penger. Perfekt for oppgavebelysning på (hjemme) kontorer og andre plasser som krever ekstra lysstyrke.

Sparer opptil 80 % energi



Denne sparepæren bruker opptil 80 % mindre energi enn tradisjonelle lyskilder, noe som gjør at du sparer penger på strømrregningen og bidrar til å verne om miljøet.

Lang levetid - opptil 10 år



Philips' energibesparende lyspærer er utformet for å vare. Med en levetid på opptil 10 år kan du unngå problemene og kostnadene forbundet med å skifte pære ofte, samtidig som du sparer energi år etter år.



Utgivelsesdato
2018-05-16

Versjon: 2.0.0

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

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Philips Lighting Holding B.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com

* Det er lite sannsynlig at din helse vil bli påvirket i tilfelle lyskilden knuser. Hvis en lyskilde skulle knuse, må du lufte rommet i 30 minutter og fjerne delene, helst med hansker. Legg de i en lukket plastpose, og lever den til din lokale gjenvinningsstasjon for resirkulering. Bruk ikke en støvsuger.

* *Sparepærer skal behandles som spesialavfall. De må leveres til din lokale gjenvinningsstasjon for resirkulering. Belysningsindustrien i Europa har opprettet en infrastruktur for resirkulering av kvikksølv, andre metaller, glass, osv.