



Kapsel

- 1,2 W (10 W)
- G4
- Hvid
- Kan ikke dæmpes

8718696422304

En velkendt lysstråle kombineret med et nyskabende design

Undgå besværet med at skifte kapsler

Når du skifter til Philips LED-kapsler, opnår du med det samme en energibesparelse på op til 90% uden at gå på kompromis med lyseffekt og -kvalitet.

Fordele

Vælg lys i høj kvalitet

- Kølgt, energigivende lys
- Få mere at vide om lys

Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Har samme form og størrelse som halogenspot
- Øjeblikkeligt lys, når man tænder

- Ingen UV eller infrarød

Vælg en bæredygtig løsning

- Pærer med lang levetid - holder i op til 15 år
- Bedre for tegnebogen og planeten

PHILIPS

LED

Funktioner

Køligt, energigivende lys



Denne pære har en farvetemperatur på 3000 K og giver et køligt, energigivende lys, der er perfekt til at skabe en indbydende stemning for venner på besøg eller til at slappe af med en god bog.

Erstatter halogenspot



Med sin smukke form og de velkendte mål er denne LED-spot udtryk for tidssvarende belysning. Den perfekte bæredygtige erstatning for traditionelle halogenspot.

Tænder med det samme



Der er ingen grund til at vente: Philips LED-lyspærer yder deres fulde lysstyrkeniveau, så snart de tændes. Ved blot at tænde på kontakten opnår rummet fuld lysstyrke. Der er ingen langsom opstarts- eller ventetid.

Klassificeret til en gennemsnitlig levetid på 15.000 timer



Med en levetid på op til 15.000 timer kan du reducere besværet med ofte at skulle skifte pærer og nyde en perfekt belysningsløsning i mere end 15 år.

Specifikationer

Bemærk, at dette er en salgfolder. 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

Facon	Kapsel
Sokkel/fatning	G4
Kan dæmpes	Nej
Spænding	12 V
Wattforbrug	1,2 W
Tilsvarende watt-tal	10 W

Strømforbrug

Energimærket	A++
Strømforbrug pr. 1000 timer	2 kW-timer

Energibesparelse på op til 80 %



LED-teknologi sparer op til 80 % energi sammenlignet med en standardpære. Den tjener sig således ind og sparer dig penge år efter år. Den beskytter samtidig miljøet.

Ingen UV eller IR



Lyset har ingen infrarød komponent, så der udsendes ingen varme. Der er heller ingen ultraviolet komponent i dette lys. Disse to egenskaber betyder, at dette lys ikke får stofmaterialer og andre genstande til at falme.

Få mere at vide om lys



Farvetemperatur: Lys kan have forskellige farvetemperaturer, der angives i enheder kaldet kelvin (K). Pærer med en lav Kelvin-værdi skaber et varmt, mere roligt lys, mens pærer med en højere Kelvin-værdi skaber et køligt, mere energigivende lys. CRI: Farvegengivelsesindeks (CRI) bruges til at beskrive effekten af en lyskilde i form af farveudseende. Naturligt sollys har en CRI på 100. CRI for Philips LED-lyspærer er altid højere end 80, hvilket sikrer, at farverne vises som ægte og naturlige.

LED

Holdbarhed

Pærens levetid	15000 time(r)
Antal tændingscyklusser	50000
Lumen-vedligeholdelsesfaktor	0,7
Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag)	15 år

Mål for pære

Højde	39,2 mm
Bredde	14,3 mm

Andre karakteristika

Kviksølvindhold	0 mg
Strømfaktor	> 0,5
Pærespænding	200 mA
Klassifikationsrisikogruppe for lyskilde	RG0

Nominelle værdier

Nominel effekt	1,2 W
Nominel levetid	15000 time(r)

* Baseret på en gennemsnitlig brug på 3 timer om dagen

** Denne lyskilde overholder EMC-kravene ved anvendelse i kombination med en elektronisk transformator af høj kvalitet, f.eks. Philips CERTALINE 60-transformer. Ydeevnen kan variere alt efter den transformator, der bruges til at betjene pæren.



registrerede til at ændre
2017, december 16

Version: 6.2.1
EAN:

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheder reserved.

Specifications kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips NV eller deres respektive ejere.

www.philips.com