



Kapsel

- 2,5 W (25 W)
- G9
- Varm hvid
- Kan ikke dæmpes

8718696430552

En velkendt lysstråle kombineret med et nyskabende design

Funklende lys, der giver en imødekommende atmosfære

Denne LED-kapsel, som tilsluttes netspænding, leverer et klart, hvidt lys til generel brug.

Fordele

Vælg lys i høj kvalitet

- Få mere at vide om lys
- Ægte glødepærelignende varmt hvidt lys

Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Øjeblikkeligt lys, når man tænder

Vælg en bæredygtig løsning

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

PHILIPS

LED

Funktioner

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.

Glødepærelignende varm hvid



Denne pære har en farvetemperatur på 2700 K og giver en varm, rolig stemning, perfekt til afslapning. Dette lys med en farvetemperatur på 2700 K er ideelt til belysningsdesign i hjemmet.

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.

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.

Egenskaber for pære

Facon	Kapsel
Sokkel/fatning	Rør
Kan dæmpes	G9
Spænding	Nej
Wattforbrug	220 - 240 V
Tilsvarende watt-tal	2,5 W
	25 W

Strømforbrug

Energimærke	A+
Strømforbrug pr. 1000 timer	3 kW-timer

Lyskarakteristika

Lysudbytte	204 lumen
Farve	Varm hvid
Farvetemperatur	2700 K
Lyseffekt/finish	Varm hvid
Farvegengivelsesindeks (CRI)	80
Starttid	<0,5 s

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.

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.

Opvarmningstid til 60 % lyseffekt	Øjeblikkeligt fuldt lys
Anvendelse	Særlig anvendelse [f.eks. køleskabspære]

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	53 mm
Bredde	18 mm

Andre karakteristika

Kviksølvindhold	0 mg
Strømfaktor	>0,4

LED

Pærespænding
Klassifikationsrisiko-
gruppe for lyskilde

29 mA
RG0

Nominel lysstrøm
Nominel levetid

204 lumen
15000 time(r)

Nominelle værdier

Nominel effekt 2,5 W



registrerede til at ændre
2017, december 6

Version: 4.0.2
EAN: 8718696430552

© 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