



Lyskilde

- 5,5 W (48 W)
- E27
- Varm hvid
- Kan ikke dæmpes

8718696668696

Designet til at blive set

Den er flot, både når den er tændt og slukket

Genkendelig formgivning, som du kender og elsker. De bruger ca. 80 % mindre energi end traditionelle lyspærer takket være den nyeste energibesparende LED-teknologi, og de holder ti gange så længe.

Fordele

Vælg lys i høj kvalitet

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

Belysning er mere end bare oplysning

- Vintage-stil, moderne LED-teknologi

Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Samme form og størrelse som en almindelig glødepære
- Ingen UV eller infrarød

Vælg en bæredygtig løsning

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

Skab det rette lys til hjemmet

- Perfekt til almen rumbelysning

PHILIPS

Funktioner

Glødepærelignende varm hvid



Denne pære har en farvetemperatur på 2.700 K og giver en varm, rolig stemning, perfekt til afslapning. Dette lys med en farvetemperatur på 2.700 K er ideelt til belysningsdesign i hjemmet.

Moderne LED i retrostil

LED Classic-pærer er baseret på almindelig energibesparende LED-teknologi. Nu kan du nyde en pære i retrostil med topmoderne teknologi.

Erstatter en almindelig glødepære

Denne energibesparende LED-pære har et smukt design og velkendt form og er den perfekte bæredygtige erstatning for traditionelle glødepærer.

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.

Perfekt til almen belysning



Moderne belysning med standard LED-pærer fra Philips til allroundbelysning, perfekt til almen rumbelysning.

Ingen UV eller IR



Lysen 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.

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

Facon	Lyskilde
Sokkel/fatning	E27
Kan dæmpes	Nej
Spænding	220 - 240 V
Wattforbrug	5,5 W
Tilsvarende watt-tal	48 W

Strømforbrug

Energimærke	A++
Strømforbrug pr. 1000 timer	6 kW-timer

Lyskarakteristika

Lysudbytte	620 lumen
Farve	Varm hvid

Farvetemperatur	2700 K
Farvegengivelsesindeks (CRI)	80
Starttid	<0,5 s
Opvarmningstid til 60 % lyseffekt	Øjeblikkeligt fuldt lys
Anvendelse	Glimtende lys
EyeComfort	Øjenkomfort

Holdbarhed

Pærens levetid	15000 time(r)
Antal tændingscykluser	20000
Lumen-vedligeholdelsesfaktor	0,7
Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag)	15 år

LED

Mål for pære

Højde	104 mm
Bredde	60 mm

Andre karakteristika

Kviksølvindhold	0 mg
Strømfaktor	0,5
Pærespænding	50 mA

Sortiment
Klassifikationsrisiko-
gruppe for lyskilde

LED Classic
RG0

Nominelle værdier

Nominel effekt	5,5 W
Nominel lysstrøm	620 lumen
Nominel levetid	15000 time(r)



registrerede til at ændre
2017, december 16

Version: 5.2.1
EAN: 8718696668696

© 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