



Philips LED
Lyskilde

8 W (60 W)

E27
Varm hvid
Matteret

8718696577073



Varm, hvidt lys, ingen kompromiser hvad angår lyskvalitet

Skab en varm og gæstfri atmosfære

LED-lyskilder fra Philips udsender et smukt, varmt hvidt lys, har ualmindelig lang levetid og leverer mærkbar energibesparelse med det samme. Denne lyskilde har et rent og elegant design – en perfekt erstatning for de traditionelle matterede lyskilder.

Skab en varm atmosfære

- Ægte glødepærelignende, varmt hvidt lys (2200 - 2700) K

Rent og elegant design

- Perfekt form og finish i høj kvalitet

Øjeblikkeligt lys

- Øjeblikkeligt lys, når du tænder

Spar energi

- Sparer op til 80 % energi

Tingene bliver set i deres sande, naturlige farver

- Høj farvegengivelse (CRI > 80) for levende farver

PHILIPS

Specifikationer

Egenskaber for pære

- Facon: Lyskilde
- Sokkel/fatning: E27
- Spænding: 220-240 V/50-60 Hz V
- Kan dæmpes: Nej

Strømforbrug

- Watt-tal: 8 W
- Energimærke: A+
- Tilsvarende watt-tal: 60 W
- Strømforbrug pr. 1000 timer: 8 kW-timer

Lyskarakteristika

- Lysudbytte: 806 lumen
- Farve: Varm hvid
- Farvetemperatur: 2.700 K
- Lyseffekt/finish: Varm hvid

- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Starttid: <0,5 s

Holdbarhed

- Pærens levetid: 15.000 time(r)
- Antal tændingscykluser: 50.000
- Lumen-vedligeholdelsesfaktor: 0,7
- Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag): 15 år

Mål for pære

- Højde: 110 mm
- Bredder: 60 mm

Andre karakteristika

- Pærespænding: 75 mA
- Klassifikationsrisikogruppe for lyskilde: RG0

Vigtigste nyheder

Varmt hvidt lys (2200 - 2700) K

Lys kan have forskellige farvetemperaturer, der angives i enheder kaldet Kelvin (K). Pærer med en lav Kelvin-værdi producerer et varmt og mere hyggeligt lys, mens pærer med en højere Kelvin-værdi producerer et koldt, mere energifyldt lys.

Smuk, både når den er tændt og slukket

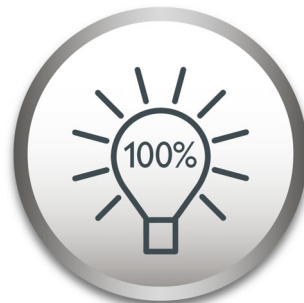
Velkendte former passer perfekt til dine armaturer: Vi har bevaret formen og udseendet af den klassiske lyspære.

Høj farvegengivelse (CRI>80)



Farvegengivelsesindekset (CRI) bruges til at beskrive effekten af en lyskilde på farve. Naturligt udendørs lys har en CRI på 100 og anvendes som standard i forhold til andre lyskilder. CRI for LED-lyskilder fra Philips er altid over 80, hvilket er tæt på solens værdi, og reflekterer farver ægte og naturligt.

Øjeblikkeligt lys, når du tænder



Ingen grund til at vente: LED-lyspærer fra Philips giver fuld lysstyrke med det samme, når der tændes for dem.

Sparer op til 80 % energi



Sparer op til 80 % energi sammenlignet med en standardpære. Den tjener sig selv ind og sparer penge år efter år. Så skær ned på elregningen, og kom i gang med at spare allerede nu.

