



Philips LED
Pære (kan dæmpes)

11 W (75 W)
E27
Varm glød
Kan dæmpes

8718696577998



Det rette lys til det rette øjeblik

Lyset bliver varmere, jo mere du dæmper det

Philips LED-pærer med en varm dæmpning giver en ny oplevelse med dæmpbare LED'er. Da disse Philips-pærer kan dæmpes til de varme skær fra traditionelle pærer, kan du gå fra hverdagens funktionelle belysning til en indbydende og hyggelig stemning.

Vælg lys i høj kvalitet

- Specialoptikdesign skaber en funklende lyseffekt
- Få mere at vide om lys

Belysning er mere end bare oplysning

- Dæmpes til et varmt skær

Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- 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

Skab det rette lys til hjemmet

- Perfekt til almen rumbelysning

PHILIPS

Vigtigste nyheder

Strålende effekt



Denne dekorative pære med sit klare, elegante design og innovative LED-teknologi har en varm, funkende lyseffekt, som bidrager til en hyggelig og rolig stemning i dit hjem.

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.

Ingen UV eller IR



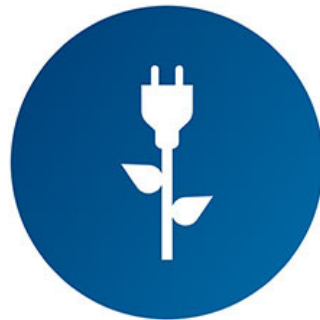
Lyset har ingen infrarød komponent, så der udsendes ingen varme. Der er heller ingen ultraviolet komponent i dette lys. Disse to egenskaber betyder, at dette lys ikke får stofmaterialer og andre genstande til at falme.

WarmGlow dæmpning



Med denne dæmpbare pære kan du dæmpe lyset fra et 2200 K varmt lys til et 2700 K lys. Lyset bliver varmere, jo mere du dæmper det.

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.

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: Farvegensivelsesindeks (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.

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.

Perfekt til almen belysning



Tidssvarende belysning med standard LED-pærer fra Philips til brug i bordlamper, gulvlamper og pendelarmaturer. Ideel til brug i køkkener, køkken-ø-belysning, daglig- og spisestuer.

Specifikationer

Egenskaber for pære

- Facon: Lyskilde
- Sokkel/fatning: E27
- Kan dæmpes
- Spænding: 220 - 240 V
- Wattforbrug: 11 W
- Tilsvarende watt-tal: 75 W

Strømforbrug

- Energimærke: A+
- Strømforbrug pr. 1000 timer: 11 kW-timer

Lyskarakteristika

- Lysudbytte: 1055 lumen
- Strålevinkel: 150 °
- Farve: Varm hvid, Fra varm til ekstra varm hvid
- Farvetemperatur: 2700 K
- Lyseffekt/finish: Varm hvid
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Starttid: <0,5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt fuldt lys
- Anvendelse: Blødt lys

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: 110 mm
- Bredde: 60 mm

Andre karakteristika

- Kviksvindhold: 0 mg
- Strømfaktor: 0,7
- Pærespænding: 65 mA
- Klassifikationsrisikogruppe for lyskilde: RG0

Nominelle værdier

- Nominel effekt: 11 W
- Nominel lysstrøm: 1055 lumen
- Nominel levetid: 15000 time(r)
- Nominel strålevinkel: 150 °

