



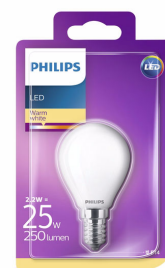
Philips LED
Klot

2,2 W (25 W)

E14
Varmvit
Ej dimbar



8718696706275



Gjord för att synas

Lika snygg tänd som släckt

Klassiska former som du känner till och älskar. De förbrukar ungefär 80 % mindre energi än traditionella glödlampor tack vare den senaste energisparande LED-teknologin och håller tio gånger längre.

Ger belysning av hög kvalitet

- Varmvitt ljus som påminner om skenet från en glödlampa
- Läs mer om ljus

Välj ett enkelt alternativ till gamla glödlampor

- Liknar klotglödlampor i storlek och form
- Ingen UV eller IR

Välj en hållbar lösning

- Ljuskällor med lång livslängd – upp till 15 år
- Bättre för både plånboken och planeten

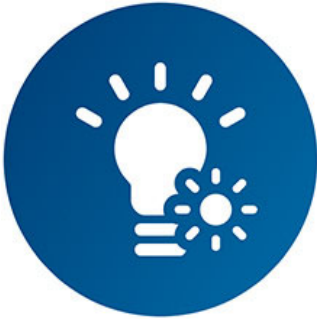
Skapa rätt belysning för hemmet

- Perfekt för dekorativa armaturer

PHILIPS

Funktioner

Varmvitt, påminner om skenet från en glödlampa



Ljuskälla med en färgtemperatur på 2 700 K som ger en varm och rogivande atmosfär – perfekt för belysning i hemmet.

Ersätter klotglödlampor



Modern och energibesparande LED-klotlampa med vacker design och välbekanta mått – det perfekta, hållbara alternativet till den traditionella klotglödlampen.

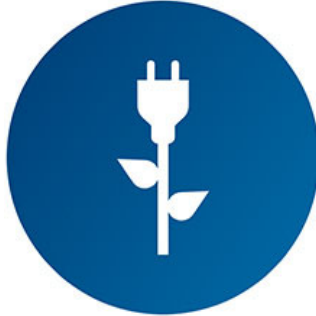
Specificerad genomsnittlig livslängd på 15 000 timmar



Med en livslängd på upp till 15 000 timmar slipper du krånglet med att byta lampor ofta

och får en perfekt belysningslösning i mer än 15 år.

Sparar upp till 80 % energi



Med LED-tekniken sparar du upp till 80 % energi jämfört med en standardglödlampa. På så vis betalar lampan sig själv och sparar pengar åt dig år efter år. Den bidrar också till att skydda miljön.

Perfekt för en dekorativ armatur



Philips LED-klotlampor ger en modern belysning för dekorativa armaturer som takkronor, takfläktar, spegelbelysning och lyktor.

Ingen UV eller IR



Eftersom lampan inte har någon infraröd komponent utstrålas ingen värme. Den saknar också en ultraviolett komponent. Fördelen med dessa faktorer är att varken textilier eller andra föremål bleknar på grund av lampan.

Läs mer om ljus



Färgtemperatur: Ljus kan ha olika färgtemperatur och denna mäts i kelvin (K). Lampor med låga kelvinvärden ger ett varmt, rogivande sken – medan lampor med högre kelvinvärden ger ett kallt, mer uppiggande ljus. CRI: Färgåtergivningningsindex (CRI) används för att beskriva effekten av en ljuskälla på färgers utseende. Solljus har ett CRI på 100. Philips LED-lampor har alltid ett CRI på över 80, vilket skapar äkta och naturliga färger.

Klot
2,2 W (25 W) E14, Varmvit, Ej dimbar

8718696706275

Specifikationer

Lampans egenskaper

- Form: Klot
- Sockel/fäste: E14
- Dimbar: Nej
- Spänning: 220–240 V
- Wattal: 2,2
- Wattmotsvarighet: 25

Strömförbrukning

- Energieffektivitetsklass: A++
- Strömförbrukning per 1 000 timmar: 3 kWh

Ljusegenskaper

- Ljusflöde: 250 lumen
- Färg: Varmvit
- Färgtemperatur: 2700 K
- Ljuseffekt/finish: Varmvit
- Färgåtergivningsindex: 80
- Tändtid: < 0,5 s
- Uppvärmningstid till 60 % ljus: Tänds direkt
- Skönt för ögonen: Skönt för ögonen

Hållbarhet

- Livslängd: 15000 timmar
- Antal tändcykler: 20000
- Bibehållet ljusflöde: 0,7
- Genomsnittlig livslängd (2,7 h/dag): 15 år

Storlek

- Höjd: 80 mm
- Bredd: 45 mm

Övriga egenskaper

- Kvicksilverhalt: 0 mg
- Effektfaktor: 0,4
- Ström: 21 mA
- Sortiment: LED Classic
- Säkerhetsklassificering: RG1

Märkvärden

- Effekt: 2,2 W
- Specifierat ljusflöde: 250 lumen
- Specifierad livslängd: 15000 timmar



Publiceringsdatum
2017-12-25

Version: 4.1.1

12 NC: 9290 013 45401
EAN: 87 18696 70627 5

© 2017 Philips Lighting Holding B.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Philips Lighting Holding B.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com