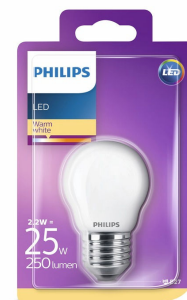




PHILIPS  
LED  
Klot  
2,2 W (25 W)  
E27  
Varmvit  
Ej dimbar



8718696706312

## Gjord för att synas

Klassiska former som du känner igen och älskar. Tack vare den senaste energibesparande LED-teknologin förbrukar de ungefär 80 % mindre energi än vanliga glödlampor och håller tio gånger längre. Med EyeComfortt, för ljus som är skonsamt för ögonen.

### Ger belysning av hög kvalitet

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

### Välj ett enkelt alternativ till dina gamla glödlampor

- Liknar klotglödlampor i storlek och form
- Lyser direkt när den tänds
- Ingen UV eller IR

### Välj en hållbar lösning

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

# PHILIPS

**Skapa rätt belysning för hemmet**

- Perfekt för dekorativa armaturer

**Behagligt LED-ljus som är skonsamt för ögonen**

- Utformad för att vara behaglig för ögonen
- Inget synligt flimmer

# Funktioner

## Läs mer om belysning



Färgtemperatur: ljus kan ha olika färgtemperatur som mäts i enheten kelvin (K). Lampor med låga kelvinvärden ger ett varmt, rogivande sken – medan lampor med högre kelvinvärden ger ett kallt, mer uppiggande ljus. CRI: Färgåtergivningsindex (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 för att skapa äkta och naturliga färger.

## Varmvitt, påminner om skenet från en glödlampa



Ljuskällan har 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 klotglödlampor.

## Tänds direkt



Nu behöver du inte vänta längre: Philips LED-ljuskällor lyser upp rummet med full styrka direkt när de tänds – du behöver bara trycka på strömbrytaren. Ingen fördröjd start eller väntetid.

## Ingen UV eller IR



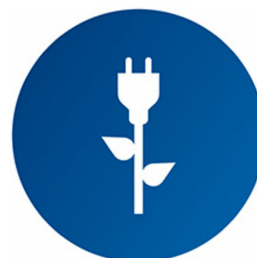
Eftersom ljuset inte har någon infraröd komponent utstrålas ingen värme, och den saknar också en ultraviolet komponent. Fördelen är att varken textilier eller andra föremål bleknar på grund av ljuset.

## 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 ljuskällan 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.

## LED-ljuskällor som är behagliga för ögonen



Det är enkelt att se hur skarp belysning kan anstränga ögonen. Om det är för ljusst bländas man. Om det är för dämpat kan man uppleva flimmar. Nu kan du försiktigt lysa upp hemmet och skapa den perfekta stämningen med LED-belysning som är behaglig för ögonen.

## Inget synligt flimmar

När belysningen flimmar snabbt kan det vara jobbigt för ögonen, orsaka huvudvärk och till och med utlösa epilepsianfall hos personer som lider av ljuskänslighet. Det är både obehagligt och onödigt. LED-ljuskällor kan flimra eftersom de reagerar väldigt snabbt på variationer i driftströmmen. Eftersom Philips LED-ljuskällor är utformade för att minimera dessa variationer elimineras faktorerna som orsakar flimret, och du slipper se skymten av det.

# Specifikationer

## Lampans egenskaper

- Form: Klot
- Dimbar: Nej
- Avsedd användning: Inomhus
- Lampans form: Indirekt klot
- Sockel: E27
- Teknologi: LED
- Typ av glas: Frostad

## Storlek

- Höjd: 80 mm
- Vikt: 0,017 g
- Bredd: 45 mm

## Hållbarhet

- Genomsnittlig livslängd (2,7 h/dag): 15 a
- Bibehållet ljusflöde: 70%
- Nominell livslängd: 15 000 timmar
- Antal tändcykler: 20 000

## Ljusegenskaper

- Färgkonsekvens: 6 SDCM
- Färgåtergivningsindex: 80
- Färgtemperatur: 2700 K
- Ljutfärgskategori: Varmvit
- Nominellt ljusflöde: 250 lm
- Tändtid: <0.5 s
- Uppvärmningstid till 60 % ljus: Instant full light

## Övriga egenskaper

- Säkerhetsklassificering: RG1
- Ström: 21 mA
- Kvicksilverhalt: 0 mg
- Ström: 113 lm/W

## Förpackningsinformation

- Produktfamilj: LED Classic, EyeComfort
- EAN: 8718696706312
- EOC: 871869670631200
- Produkttitel: LED classic 25W P45 E27 WW FR ND SRT4

## Strömförbrukning

- Energieffektivitetsklass: A++
- Strömförbrukning per 1 000 timmar: 3 kW
- Effektfaktor: 0.41
- Spänning: 220-240 V
- Wattal: 2.2 W
- Wattmotsvarighet: 25 W
- Energy Efficiency Label: A++

## Märkvärden

- Specificerad livslängd: 15 000 timmar
- Specificerat ljusflöde: 250 lm
- Specificerad effekt: 2.2 W

## Förpackningens mått och vikt

- SAP EAN/UPC - Stycke: 8718696706312
- EAN/UPC - Hölje: 8718696706329
- SAP-nettovikt EAN (per del): 0,025 kg
- Nettovikt (per del): 0,016 kg
- SAP-höjd (per del): 16,600 cm
- SAP-längd (per del): 4,500 cm
- SAP-bredd (per del): 10,000 cm



Publiceringsdatum:  
2019-05-20  
Version: 0.296

© 2019 Signify Holding. Alla rättigheter förbehålles. Signify lämnar ingen garanti gällande tillförlitligheten eller fullständigheten i informationen som ingår häri och avsäger sig allt ansvar för konsekvenser som kan följa på användning av den här publikationen. Informationen i denna dokumentation är inte avsedd som ett kommersiellt erbjudande och utgör inte en del av något anbud eller kontrakt, om inget annat har avtalats med Signify. Philips och Philips sköldemblem är registrerade varumärken som tillhör Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)