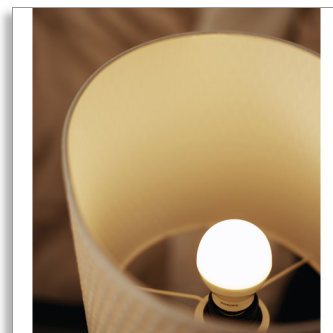




Philips LED  
Klot

4 W (25 W)

E27  
Varmvit  
Ej dimbar



8718696474969



## Ljus som är behagliga för ögonen

Behagligt ljus från världsledaren inom belysning

Dålig belysning är ansträngande för ögonen. Det är viktigare än någonsin med bra belysning hemma. Philips LED-lampor uppfyller stränga testkriterier som följer våra Eyecomfort-krav†

### 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
- Lampan 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

### Skapa rätt belysning för hemmet

- Perfekt för dekorativa armaturer

### Behagligt LED-ljus som är skonsamt mot ögonen

- Utformad för att vara behaglig för ögonen

# PHILIPS

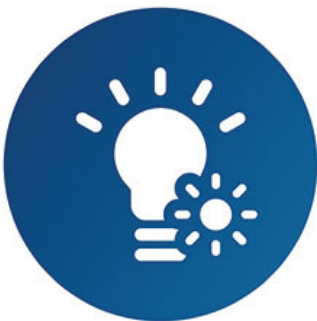
## Funktioner

### Läs mer om belysning



Färgtemperatur: Ljus kan ha olika färgtemperatur som 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: Färgåtergivningsindex (CRI) används för att beskriva effekten en ljuskälla har 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.

### 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 klotglödlampan.

### Tänds direkt



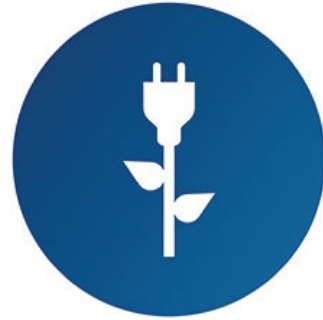
Nu behöver du inte vänta längre: Philips LED-glödlampor lyser upp rummet med full styrka direkt när de tänds – du behöver bara trycka på strömbrytaren. Ingen fördröjd start eller väntetid.

### 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-teknologin 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, och den saknar också en ultraviolett komponent. Fördelen är att varken textilier eller andra föremål bleknar på grund av lampan.

# Specifikationer

## Lampans egenskaper

- Form: Klot
- Sockel/fäste: E27
- Dimbar: Nej
- Spänning: 220–240 V
- Wattal: 4 W
- Wattmotsvarighet: 25 W

## Strömförbrukning

- Energieffektivitetsklass: A+
- Strömförbrukning per 1 000 timmar: 4 kWh

## Ljusegenskaper

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

## Hållbarhet

- Livslängd: 15000 timmar
- Antal tändcykler: 50000
- Bibehållet ljusflöde: 0,7
- Genomsnittlig livslängd (2,7 h/dag): 15 år

## Storlek

- Höjd: 87 mm
- Bredd: 45 mm

## Övriga egenskaper

- Kvicksilverhalt: 0 mg
- Effektfaktor: 0,4
- Ström: 35 mA
- Säkerhetsklassificering: RG0

## Märkvärden

- Effekt: 4 W
- Specifierat ljusflöde: 250 lumen
- Specifierad livslängd: 15000 timmar



Publiceringsdatum  
2018-12-14

Version: 7.1.1

12 NC: 9290 011 57617  
EAN: 87 18696 47496 9

© 2018 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](http://www.philips.com)

\* Utformad för att vara behaglig för ögonen. Besök [www.philips.com/eyecomfort](http://www.philips.com/eyecomfort) för information om flimmer, stroboskop och övriga kriterier samt för produktdetaljer.  
\* PstLM är lägre eller lika med 1,0, uppmätt i enlighet med IEC 61547-1 och IEC 61000-4-15.