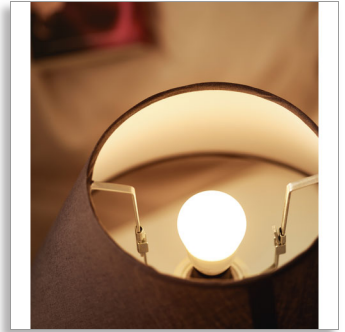


Philips LED  
Standardlampa

7 W (60 W)

E27  
Varmvit  
Ej dimbar



8718696472224



## Gjord för att synas

Lika snygg tänd som släckt

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 EyeComfort<sup>†</sup>, för ljus som är skonsamt för ögonen.

### Ger belysning av hög kvalitet

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

### Ljus är mer än belysning

- Vintagestil, modern LED-teknologi

### Välj ett enkelt alternativ till dina gamla glödlampor

- Liknar standardglödlampor i storlek och form

### Välj en hållbar lösning

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

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

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

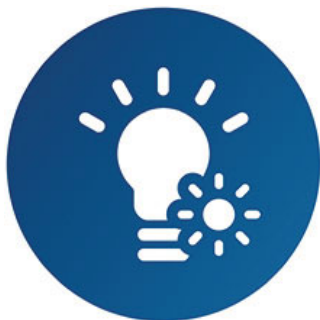
# PHILIPS

Standardlampa  
7 W (60 W) E27, Varmvit, Ej dimbar

8718696472224

## Funktioner

### Varmvitt ljus som 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 standardglödlampor

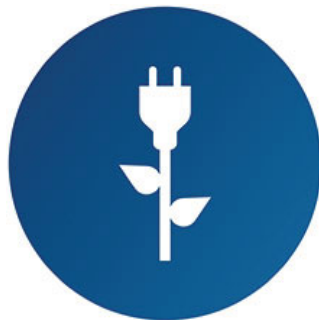
Den energisparande LED-lampan med sin vackra design och välbekanta form är det perfekta och hållbara alternativet till traditionella glödlampor.

### 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-teknologi 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.

### 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: Färgåtergivningindex (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.

### Modern LED-lampa i vintagestil

LED Classic-ljuskällorna bygger på standardiserad energieffektiv LED-teknologi. Nu kan du få en ljuskälla som innehåller den senaste teknologin och som liknar den klassiska glödlampans tidlösa design.

### Lysdioder som är sköna för ögonen



Det är enkelt att se hur skarp belysning kan anstränga ögonen. Om det är för ljusstarkt kan du bländas, och om det är för dämpat kan du uppleva flimrar. Nu kan du försiktigt lysa upp ditt hem och skapa den perfekta stämningen med LED-lampor som är skonsamma för ögonen.

### Inget synligt flimrar

När belysningen flimrar 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-lampor från Philips är utformade för att minimera variationerna i driftströmmen som orsakar flimret, så du slipper se skytten av det.

# Specifikationer

## Lampans egenskaper

- Form: Standardlampa
- Sockel/fäste: E27
- Dimbar: Nej
- Spänning: 220–240 V
- Wattal: 7 W
- Wattmotsvarighet: 60 W

## Strömförbrukning

- Energieffektivitetsklass: A++
- Strömförbrukning per 1 000 timmar: 7 kWh

## Ljusegenskaper

- Ljusflöde: 806 lumen
- Spridningsvinkel: 300 grader
- Färg: Varmvit
- Färgtemperatur: 2700 K
- Ljuseffekt/finish: Varmvit
- Färgåtergivningindex: 80
- Tändtid: < 0,5 s
- Uppvärmningstid till 60 % ljus: Tänds direkt
- Användning: Behagligt ljus, Mjukt ljus
- EyeComfort: EyeComfort

## Hållbarhet

- Livslängd: 15000 timmar
- Antal tändcykler: 30000
- Bibehållet ljusflöde: 0,7
- Genomsnittlig livslängd (2,7 h/dag): 15 år

## Storlek

- Höjd: 110 mm
- Bredd: 60 mm

## Övriga egenskaper

- Kvicksilverhalt: 0 mg
- Effektfaktor: > 0,5
- Ström: 76 mA
- Sortiment: LED Classic
- Säkerhetsklassificering: RG0

## Märkvärden

- Effekt: 6,7 W
- Specificerat ljusflöde: 806 lumen
- Specificerat livslängd: 15000 timmar



Publiceringsdatum  
2018-10-28

Version: 4.1.1

12 NC: 9290 012 43031  
EAN: 87 18696 47222 4

© 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.