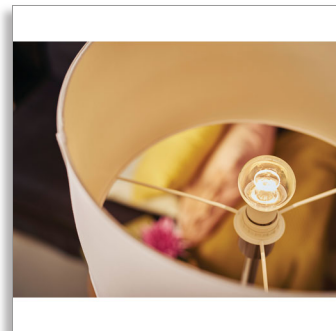




Philips LED  
Lampa (dimbar)

6 W (40 W)

E27  
WarmGlow  
Dimbar



8718696481202



## Rätt ljus skapar perfekta ögonblick

Ju mer du dimrar desto varmare blir ljuset

Philips LED-lampor som kan dimras till ett varmt sken ger en ny upplevelse med dimbara LED-ljuskällor.

Tack vare att dessa Philips-lampor kan dimras till varma toner som liknar dem från traditionella glödlampor kan du växla från vardaglig, funktionell belysning till en inbjudande, mysig miljö.

### Ger belysning av hög kvalitet

- Läs mer om ljus

### Ljus är mer än belysning

- Kan dimras till ett varmt sken

### Välj ett enkelt alternativ till gamla glödlampor

- 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 allmän rumsbelysning



reddot award 2016  
winner

# PHILIPS

Lampa (dimbar)  
6 W (40 W) E27, WarmGlow, Dimbar

8718696481202

## Funktioner

### 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: Färgåtergivningindex (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.

### WarmGlow-dimring



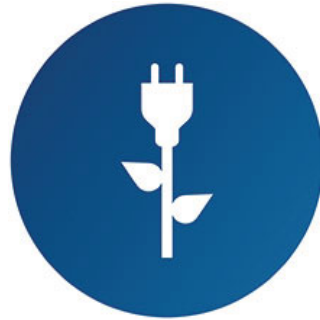
Den här dimbara ljuskällan kan du dimra från ett varmt ljus på 2 200 K till 2 700 K. Ju mer du dimrar desto varmare blir ljuset.

### 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-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 allmänbelysning



Modern belysning med Philips LED-standardlampor för taklampor, golvlampor och

pendelarmaturer. Perfekt för kök, belysning ovanför köksöar, vardagsrum och matplatser.

### Ingen UV eller IR



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

### Lysdioder som är behagliga för ögonen



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

Lampa (dimbar)  
6 W (40 W) E27, WarmGlow, Dimbar

8718696481202

# Specifikationer

## Lampans egenskaper

- Form: Standardlampa
- Sockel/fäste: E27
- Dimbar
- Spänning: 220–240 V
- Wattal: 6 W
- Wattmotsvarighet: 40 W

## Strömförbrukning

- Energieffektivitetsklass: A+
- Strömförbrukning per 1 000 timmar: 6 kWh

## Ljusegenskaper

- EyeComfort: Skönt för ögonen
- Ljusflöde: 470 lumen
- Färg: Varmvit, Från varmt till extra varmvitt
- Färgtemperatur: 2200 - 2700 K
- Ljuseffekt/finish: Varmvit
- Färgåtergivningsindex: 80
- Tändtid: < 0,5 s
- Uppvärmningstid till 60 % ljus: Tänds direkt
- Tillämpning: Gnistrande belysning

## Hållbarhet

- Livslängd: 15000 timmar
- Antal tändcykler: 50000
- 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: 0,7
- Ström: 37 mA
- Sortiment: WarmGlow
- Säkerhetsklassificering: RG1, RG0

## Märkvärden

- Effekt: 6 W
- Specificerat ljusflöde: 470 lumen
- Specificerad livslängd: 15000 timmar



Publiceringsdatum  
2018-12-04

Version: 5.1.1

12 NC: 9290 011 50817  
EAN: 87 18696 48120 2

© 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.