



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.

### Fördelar

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

Behagligt LED-ljus som är skonsamt för ögonen

- Utformad för att vara behaglig för ögonen



reddot award 2016  
winner

# PHILIPS

## LED

### Funktioner

#### Läs mer om ljus



Färgtemperatur: Ljus kan ha olika färgtemperatur och denna mäts i kelvin (K). Lampor med låga kelvinvärden ger ett varmt, rogvande 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 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.

### specifikationer

Tänk på att det här är en broschyr före försäljning. Innehållet i den här broschyren är korrekt så vitt vi känner till enligt ovan nämnda datum och land. Innehållet i den här broschyren kan komma att ändras utan föregående meddelande. Philips tar inget ansvar för innehållet i den här broschyren.

#### Lampans egenskaper

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

#### Strömförbrukning

Energieffektivitetsklass	A+
--------------------------	----

#### 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 flimmar. Nu kan du försiktigt lysa upp hemmet och skapa den perfekta stämningen med LED-ljuskällor som är behagliga för ögonen.

Strömförbrukning per 1 000 timmar	6 kWh
-----------------------------------	-------

#### Ljusegenskaper

EyeComfort	Skönt för ögonen
Ljusflöde	470 lumen
Färg	Varmvit
	Från varmt till extra varmvit
Färgtemperatur	2200 - 2700 K
Ljuseffekt/finish	Varmvit
Färgåtergivningsindex	80

## LED

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

Kvikksilverhalt	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

\* 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.



data som kan komma att  
ändras  
2018, December 4  
Version: 5.1.1  
EAN: 8718696481202

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Varumärkena tillhör Koninklijke Philips N.V. eller respektive ägare.

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