



Philips LED  
Kapsel (dimbar)

2 W (20 W)  
G4  
Varmvit  
Dimbar

8718696578636



## Klassiskt ljus möter innovativ design

### Undvik krångliga lampbyten

Den här LED-kapsellampa ger klart och dimbart varmvitt ljus med jämn spridning.  
Används endast med 12V-armaturer.

#### Ger ljus av hög kvalitet

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

#### Mer än bara ljus

- Dimbar

#### Välj en enkelt alternativ till gamla glödlampor

- Ingen UV eller IR

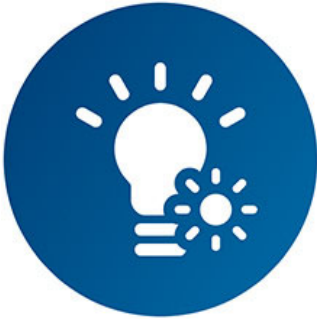
#### Välj en hållbar lösning

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

# PHILIPS

## Funktioner

### Varmvitt, påminner om skenet från en glödlampa



Lampa med en färgtemperatur på 2 700 K som ger en varm och rogivande atmosfär – perfekt för belysningen i hemmet.

### Ljus runt om

Tack vare den innovativa men vintagebetonade designen hindrar den här LED-lampan skuggan som normalt visas vid strålkanten från att uppstå. Resultatet är att du får ett naturligt, varmvitt ljus i hela rummet.

### Dimbar

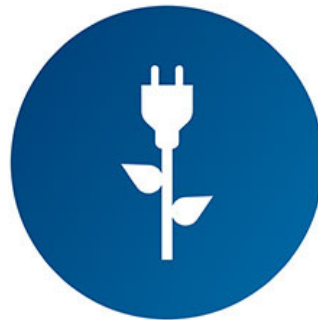
Lampan fungerar med de flesta dimrar och möjliggör att du själv väljer atmosfär med mjuk dimring till 10 % av den starkaste ljusnivån. Se kompatibilitetslistan avseende dimbarhet och kontrollera att lampan passar med din specifika dimmer.

### 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 standardlampa. På så vis betalar lampan sig själv och sparar pengar åt dig år efter år. Den bidrar också till att skydda miljön.

### Ingen UV eller IR



Eftersom lampan inte har någon infraröd komponent utstrålas ingen värme. Den saknar också en ultraviolett komponent. Fördelen med dessa faktorer är att varken textilier eller andra föremål bleknar på grund av lampan.

### Läs mer om ljus



Färgtemperatur: Ljus kan ha olika färgtemperaturer, dessa 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: Färgåtergivningningsindex (CRI) används för att beskriva effekten av en ljuskälla på färgens utseende. Solljus har ett CRI på 100. Philips LED-lampor har alltid ett CRI på över 80, vilket skapar äkta och naturliga färger.

Kapsel (dimbar)  
2 W (20 W) G4, Varmvit, Dimbar

8718696578636

# Specifikationer

## Lampans egenskaper

- Form: Kapsel
- Sockel/fäste: G4
- Dimbar
- Spänning: 12 V
- Wattal: 2 W
- Wattmotsvarighet: 20 W

## Strömförbrukning

- Energieffektivitetsklass: A++
- Strömförbrukning per 1 000 timmar: 3 kWh

## Ljusegenskaper

- Ljusflöde: 200 lumen
- Färg: Varmvit
- Färgtemperatur: 2 700 K
- Ljuseffekt/finish: Varmvit
- Färgåtergivningsindex: 80
- Tändtid: < 0,5 s
- Uppvärmningstid till 60 % ljus: Tänds direkt

## Hållbarhet

- Livslängd: 15 000 timmar
- Antal tändcykler: 50 000
- Bibehållet ljusflöde: 0,7
- Genomsnittlig livslängd (2,7 h/dag): 15 år

## Storlek

- Höjd: 48 mm
- Bredd: 17 mm

## Övriga egenskaper

- Kvicksilverhalt: 0 mg
- Effektfaktor: 0,7
- Ström: 220 mA

## Märkvärden

- Effekt: 2 W
- Specifierad livslängd: 15 000 timmar
- Beräknad spridningsvinkel: 36 grader



Publiceringsdatum  
2017-06-18

Version: 4.2.2

12 NC: 9290 012 35301  
EAN: 87 18696 57863 6

© 2017 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)