



Philips LED  
Standardlampa

**8 W (60 W)**  
B22  
Varmvit  
Frostad

**8718696577158**



Varmvitt ljus – utan att behöva kompromissa med ljuskvaliteten

Skapa en varm, välkomnande stämning

Philips energieffektiva LED-lampor ger ett vackert, varmvitt ljus med exceptionellt lång livslängd. Med sin rena och eleganta design är den här lampan det perfekta alternativet när du vill byta ut dina frostade standardlampor.

**Skapa en varm stämning**

- Riktigt glödlampsliknande varmvitt ljus (2 200–2 700)K

**Ren och elegant design**

- Perfekt passform och högkvalitativ finish

**Direkt ljusstyrka**

- Lampan lyser direkt när den tänds

**Energisnål**

- Sparar upp till 80 % energi

**Se föremålets färger så som de verkligen ser ut**

- Hög färgåtergivning (CRI > 80) för levande färger

**PHILIPS**

Standardlampa  
8 W (60 W) B22, Varmvit, Frostad

## Specifikationer

### Lampans egenskaper

- Form: Standardlampa
- Sockel/fäste: B22
- Spänning: 220-240 V; 50-60 Hz V
- Dimbar: Nej

### Strömförbrukning

- Wattal: 8 W
- Wattmotsvarighet: 60 W
- Energieffektivitetsklass: A+
- Strömförbrukning per 1 000 timmar: 8 kWh

### Ljusegenskaper

- Ljusflöde: 806 lumen
- Färg: Varmvit
- Färgtemperatur: 2 700 K
- Ljuseffekt/finish: Varmvit

- Färgåtergivningningsindex: 80
- Tändtid: < 0,5 s
- Tillämpning: Mjukt ljus

### Hållbarhet

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

### Storlek

- Höjd: 108 mm
- Bredd: 60 mm

### Övriga egenskaper

- Säkerhetsklassificering: RG0
- Ström: 75 mA

8718696577158

## Funktioner

### Varmvitt ljus (2 200–2 700)K

Ljus kan ha olika färgtemperaturer och det mäts i en enhet som kallas kelvin (K). Lampor med ett lågt kelvintal ger ett varmt och behagligt ljus, medan de med ett högre kelvintal har ett svalt, mer uppiggande ljus.

### Lika vacker tänd som släckt

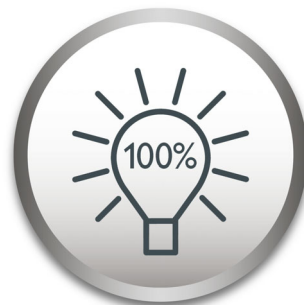
Klassisk form som passar perfekt i dina befintliga armaturer. Vi har behållit den klassiska glödlampans välbekanta form och utseende.

### Hög färgåtergivning (CRI > 80)



Färgåtergivningsindex (CRI) används för att beskriva hur en ljuskälla påverkar färgers utseende. Naturligt utomhusljus har ett färgåtergivningsindex på 100 och används som en standard för att bedöma andra ljuskällor. Alla Philips LED-lampor har ett färgåtergivningsindex på över 80, nära solens värde, vilket innebär att de reflekterar färger på ett verklighetstroget och naturligt sätt.

### Lampan lyser direkt när den tänds



Inga väntetider: Philips LED-lampor lyser genast med full styrka.

### Sparar upp till 80 % energi



Spara upp till 80 % energi jämfört med din vanliga lampa. Den betalar sig själv och sparar pengar åt dig, år efter år. Sänk din energiräkning och börja spara nu.



Publiceringsdatum  
2017-02-13

Version: 3.0.1

12 NC: 9290 012 34301  
EAN: 87 18696 57707 3

© 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)