

# PHILIPS

Filamentljuskälla  
frostad 100 W G120 E27

LED

2700 K

1 521 lm

15 000 tim.



8718699665142



## En glödlampa utan dess like

Välbekanta former som du känner igen och älskar. De ger dig glödlampans klassiska känsla, samtidigt som de använder 80 % mindre energi. Den bredstrålande vinkeln ger en perfekt, jämn ljusfördelning.

### Ljus av hög kvalitet

- Utformad för att vara behaglig för ögonen

### Välj ett enkelt alternativ till dina gamla glödlampor

- Liknar standardhalogenlampan i storlek och form

### Skapa rätt belysning för hemmet

- Perfekt för dekorativa armaturer

### Ljus är mer än belysning

- Vintagestil, modern LED-teknologi

# Funktioner

## Utformad för att vara behaglig för ögonen



Det är enkelt att se hur skarp belysning kan anstränga ögonen. Om det är för ljust 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-belysning som är behaglig för ögonen.

## Liknar standardhalogenlampan i storlek och form



Modern, energibesparande LED-standardljuskälla med vacker design och välbekanta mått – det perfekta hållbara alternativet till den traditionella halogenlampan.

## Perfekt för dekorativa armaturer

Philips LED-globlampor ger modern belysning för dekorativa armaturer som takfläktar och spegelbelysning.

## Modern LED-lampa i vintagestil

LED Classic 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.

# Specifikationer

## Lampans egenskaper

- Avsedd användning: Inomhus
- Lampans form: Icke riktad globlampa
- Sockel: E27
- Dimbar: Nej
- Ljuskällans ytbehandling: Frostad
- Material i lampan: Glas

## Storlek

- Höjd: 17,7 cm
- Bredd: 12,5 cm

## Hållbarhet

- Antal tändcykler: 20 000
- Nominell livslängd: 15 000

## Miljö

- Kassering av produkten: I slutet av (den ekonomiska) livslängden ska produkten kasseras enligt lokala regler. Släng inte produkten i det vanliga hushållsavfallet. Om du kasserar uttjänta produkter på rätt sätt bidrar du till att förebygga negativa konsekvenser för miljön och människors hälsa.

## Ljusegenskaper

- Färgåtergivningsindex: 80
- Färgtemperatur: 2700 K
- Nominellt ljusflöde: 1521 lm
- Uppvärmningstid till 60 % ljus: 0.5 s
- Korrelerad färgtemperatur (Nom): 2700 K
- Ljusflöde: 1 521 lm
- Stroboskopisk effekt: 0,4
- Ljusutbyte (märkvärde) (nom): 144,00 lm/W

## Övrigt

- EyeComfort: Ja
- LED-innovationer: EyeComfort

## Övriga egenskaper

- Effektivitet: 144 lm/W
- EU RoHS-kompatibel: Ja

## Förpackningsinformation

- EAN: 8718699665142
- EOC: 871869966514200
- Produkttitel: LED classic 100W E27 WW G120 FR ND SRT4

### Effekt

- Effektfaktor (fraktion): 0.52

### Strömförbrukning

- Effektfaktor: 0.52
- Spänning: 220-240 V
- Wattmotsvarighet: 100 W
- Energieffektivitetsetikett (EEL): D
- Effektförbrukning: 10,5 W
- Energiförbrukning kWh/1 000 tim: 11

### Produktens mått och vikt

- Längd: 17,7 cm

### Märkvärden

- Specificerad livslängd: 15 000

### Tekniska specifikationer

- Frekvens: 50-60 Hz
- Diameter: 125 mm
- EPREL-registreringsnummer: 400296
- Mätreferens för ljusflöde: Sphere
- Flimmervärde (PstLM): 1
- Line Frequency: 50 to 60 Hz
- Dimbar: Nej
- Sockel: E27

### Förpackningens mått och vikt

- EAN/UPC – produkt: 8718699665142
- Nettovikt: 0,1 kg
- Bruttovikt: 0,2 kg
- Höjd: 19,6 cm
- Längd: 12,8 cm
- Bredd: 12,8 cm



Publiceringsdatum:  
2025-06-13  
Version: 0.751

© 2025 Signify Holding. Alla rättigheter förbehålles. Signify lämnar ingen garanti gällande tillförlitligheten eller fullständigheten i informationen som ingår här och avsäger sig allt ansvar för konsekvenser som kan följa på användning av den här publikationen. Informationen i denna dokumentation är inte avsedd som ett kommersiellt erbjudande och utgör inte en del av något anbud eller kontrakt, om inget annat har avtalats med Signify. Philips och Philips sköldemblem är registrerade varumärken som tillhör Koninklijke Philips N.V.

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