

# PHILIPS

Kapsel 10 W kapsel  
G4

LED

2700

100 lm

15000



8720169300453



## Upplev varmvitt LED-ljus

Philips LED-ljuskällor ger ett vackert varmvitt ljus, extra lång livslängd och omedelbara, avsevärda energibesparingar. Med sin rena och eleganta design är den här ljuskällan det perfekta alternativet när du vill byta ut dina frostade traditionella ljuskällor.

### Ljus av hög kvalitet

- Varmvitt ljus som liknar klassiska glödlampor

### Välj en hållbar lösning

- Sparar upp till 80 % energi

### Skapa rätt belysning för hemmet

- En enkel LED för daglig användning

# Funktioner

## Varmvitt ljus som liknar klassiska glödlampor



Ljuskälla med en färgtemperatur på 2 700 K som ger en varm och rogivande atmosfär – perfekt för

avkoppling. Detta ljus på 2 700 K passar bra för all belysning för hemmet.

## Sparar upp till 80 % energi



Reducera din energiförbrukning med LED-ljuskällor utan att ge kall på ljuskvalitet. Spara mer än 80 % i energi på direkten genom att byta ut dina befintliga glöd- eller halogenglödlampor.

## En enkel LED för daglig användning

Philips LED för daglig användning är den perfekta ljuskällan för dina basbehov. Du får ett vackert ljus och pålitlig prestanda – till ett bra pris.

# Specifikationer

## General

- Lämplig för accentbelysning: Nej

## Lampans egenskaper

- Avsedd användning: Inomhus
- Lampans form: Icke riktad kapsel
- Sockel: G4
- Ljuskällans ytbehandling: Klar
- Dimbar: Nej
- Material i lampan: Klar plast

## Hållbarhet

- Antal tändcykler: 50 000
- Omgivningstemperatur: –20 till +45 °C
- 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.

## Extra funktion/tillbehör medföljer.

- Integrerad LED-belysning: Ja

## Ljusegenskaper

- Färgåtergivningsindex: 80
- Färgtemperatur: 2700 K
- Nominellt ljusflöde: 100 lm
- Uppvärmningstid till 60 % ljus: 0.5
- Korrelerad färgtemperatur (Nom): 2700
- Ljusflöde: 100 lm
- Stroboskopisk effekt: 0,4
- Ljusutbyte (märkvärde) (nom): 100

## Övrigt

- EyeComfort: Ja
- LED-innovationer: EyeComfort

## Övriga egenskaper

- CE-märkning: Ja
- EU RoHS-kompatibel: Ja

**Förpackningsinformation**

- EAN: 8720169300453
- EOC: 872016930045300
- Produkttitel: LED 10W G4 WW 12V ND micro SRT6

**Effekt**

- Effektfaktor (fraktion): 0.5

**Strömförbrukning**

- Effektfaktor: 0.5
- Spänning: AC Electronic 12 V
- Wattmotsvarighet: 10
- Energieffektivitetsetikett (EEL): F
- Effekt: 1
- Energiförbrukning kWh/1 000 tim: 1

**Produktens mått och vikt**

- Total höjd: 30 mm
- Total längd: 30 mm
- Total bredd: 10 mm

**Service**

- Garanti: 2 år

**Tekniska specifikationer**

- Frekvens: -
- Diameter: 10 mm
- Lamptechnologi: LED
- EPREL-registreringsnummer: 1879165
- Mätreferens för ljusflöde: Sphere
- Dimbar: Nej
- Flimmervärde (PstLM): 1
- Sockel: G4

**Ljuskällan**

- Uppgraderbar programvara: Nej

**Kompatibilitet**

- Kompatibel med effektfunktionen: No
- Fastställd supportperiod: Ej tillämpligt
- Kompatibla operativsystem: Ej tillämpligt
- Kommunikationsprotokoll: Ej tillämpligt

**Förpackningens mått och vikt**

- EAN/UPC – produkt: 8720169300453
- Nettovikt: 0 kg
- Bruttovikt: 0,01 kg
- Höjd: 12,7 cm
- Längd: 2,5 cm
- Bredd: 6,3 cm



Publiceringsdatum:  
2026-07-01  
Version: 0.192

© 2026 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)