

# PHILIPS

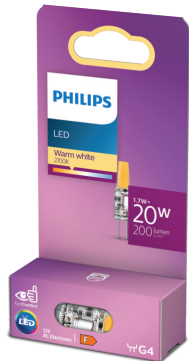
Kapsularna sijalka  
20 W G4

LED

2700 K

200 lm

15000h



8720169300491



## Uživajte v topli beli svetlobi sijalke LED

Philipsove sijalke LED oddajajo lepo, toplo belo svetlobo, imajo izjemno dolgo življenjsko dobo in zagotavljajo takojšnje, znatne prihranke pri energiji. Ker ima čisto in elegantno obliko, je ta sijalka popolna zamenjava za vaše motne tradicionalne sijalke.

### Visokokakovostna svetloba

- Prava žarilna nitka s toplo belo svetlobo

### Izberite sonaravno rešitev

- Do 80 % prihranek energije

### Ustvarite pravo svetlobo za svoj dom

- Preprosta LED-sijalka za vsakdanjo uporabo

# Značilnosti

## Prava žarilna nitka s toplo belo svetlobo



Sijalka ima barvno temperaturo 2700 K, ki poskrbi za toplo, umirjeno vzdušje, v katerem se boste lahko povsem sprostiti. Popolna izbira za svetlobno

zasnovo vašega doma. Ta razsvetljava z 2700 K je idealna za zasnovo razsvetljave doma.

## Do 80 % prihranek energije



Uživajte v varčnosti sijalk LED, ne da bi pri tem morali žrtvovati kakovost svetlobe. Če zamenjate svoje obstoječe sijalke z žarilno nitko ali halogenske sijalke, energetske stroške takoj zmanjšate za več kot 80 %.

## Preprosta LED-sijalka za vsakdanjo uporabo

Philipsove LED-sijalke za vsakdanjo uporabo so popolne sijalke za osnovne potrebe osvetlitve. Zagotavljajo čudovito svetlobo in zanesljivo delovanje, ki ga pričakujete od Philips LED-sijalke, po dostopni ceni.

# Specifikacije

## Značilnosti sijalke

- Namen uporabe: V zaprtih prostorih
- Oblika svetilke: Neusmerjena kapsularna sijalka
- Vtičnica: G4
- Možnost zatemnitve: Ne
- Premaz sijalke: Prozorna
- Bulb Material: Clear Plastic

## Trpežnost

- Število ciklov vklopa/izklopa: 50.000
- Temperaturni obseg okolja: od -20 do +45 °C
- Nominalna življenjska doba: 15.000

## Specifikacije okolja

- Odlaganje izdelka: Ob koncu (ekonomskega) življenja izdelek zavržite v skladu z lokalnimi predpisi in ga ne odlagajte med običajne gospodinjne odpadke. S pravilnim odlaganjem izdelka med odpadke boste preprečili morebitne negativne posledice na okolje in zdravje ljudi.

## Svetlobne značilnosti

- Indeks prikaza barv (CRI): 80
- Barvna temperatura: 2700 K
- Nazivni svetlobni tok: 200 lm
- Čas ogrevanja za doseganje 60 % svetilnosti: 0.5
- Korelirana barvna temperatura (nom.): 2700 K
- Svetlobni tok: 200 lm
- Stroboskopski učinek: 0,4
- Svetlobni izkoristek (ocenjeno) (nom.): 117 lm/W

## Razno

- Udobje oči: Da
- LED Innovations: EyeComfort

## Druge značilnosti

- Oznaka CE: Da
- Skladno z direktivo EU RoHS: Da

## Priložena dokumentacija

- številka EAN: 8720169300491
- EOC: 872016930049100
- Ime izdelka: LED 20W G4 WW 12V ND micro SRT6

**Napajanje**

- Faktor moči (frakcija): 0.5

**Poraba energije**

- Koeficient moči: 0.5
- Napetost: AC Electronic 12 V
- Moč enakovredne navadne sijalke: 20 W
- Oznaka za energetska učinkovitost (EEL): F
- Poraba energije: 1,7 W

**Dimenzije in teža izdelka**

- Skupna višina: 37,5 mm
- Celotna dolžina: 37,5 mm
- Skupna širina: 9,5 mm

**Tehnične specifikacije**

- Frekvenca: -
- Premer: 9,5 mm
- Registrska številka za EPREL: 1879160
- Referenca za merjenje toka: Sphere
- Možnost zatemnitve: Ne
- Vrednost migetanja (PstLM): 1
- Vznožni podstavek: G4

**Dimenzije in teža embalaže**

- EAN/UPC – izdelek: 8720169300491
- Neto teža: 0 kg
- Bruto teža: 0,01 kg
- Višina: 12,7 cm
- Dolžina: 2,5 cm
- Širina: 6,3 cm



Datum izdaje: 2025-09-03  
Različica: 0.245

© 2025 Signify Holding. Vse pravice pridržane. Družba Signify ne jamči za točnost ali celovitost vključenih informacij, in ni odgovorna za nobeno dejanje v zvezi s temi informacijami. Informacije v tem dokumentu niso komercialna ponudba in niso del citata ali pogodbe, razen če družba Signify določi drugače. Philips in glavni logotip Philips (v obliki grba) sta registrirani blagovni znamki podjetja Koninklijke Philips N.V.

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