

# PHILIPS

Jantarna sijalka z žarilno nitko 60 W G95 E27

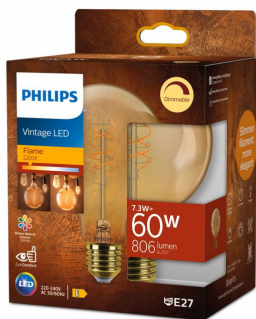
LED

2200 K

806 lm

15000h

Možnost zatemnitve



8721103049117



## Okrasite dom z naravno svetlobo

Ta sijalka je dekorativna in funkcionalna in ima elegantno, starinsko zasnovano z vidno spiralno žarilno nitko in zagotavlja svetlo, naravno svetlobo z odlično upodobitvijo barv. Takoj začnite varčevati z energijo s sijalko, ki bo trajala 15.000 ur.

### Visokokakovostna svetloba

- Izdelana za udobje vaših oči

### Visokokakovostna svetilka LED, ki deluje desetletja

- Svetloba, ki prikaže prave barve

### Zasnovana za občudovanje in privlačna, ko je vklopljena ali izklopljena

- Klasična steklena sijalka LED

### Starinska zasnova sijalke s spiralno žarilno nitko

- To je luč, zasnovana za lepoto in učinkovitost, s starinsko zasnovano in vidno spiralno žarilno nitko. V vsak prostor vnesite pridih stila in elegance, ne glede na to, ali je luč prižgana ali ugasnjena.

### Visoko zmogljiva tanka spiralna žarilna nitka

- Krhka spiralna žarilna nitka prispeva k estetski privlačnosti sijalke. Ustvarite toplo in prijetno vzdušje z mehko in naravno svetlobo, ki ponuja odlično upodobitev barv pri CRI 90.

# Značilnosti

## Izdelano za udobje vaših oči



Bleščeča osvetlitev močno obremenjuje oči. Če je luč presvetla, se vam blešči, če je prešibka, se zdi, kot da utripa. Zdaj lahko nežno osvetlite svoj dom z LED-svetilkami, ki so

zasnovane tako, ne obremenjujejo oči in ustvarijo popolno vzdušje v vašem domu.

## Svetloba, ki prikaže prave barve



Ko izbirate obleko iz omare, boste videli prave barve svojih oblačil – brez skrbi lahko kombinirate rdečo obleko z rdečimi čevlji in ste prepričani, da se barve popolnoma ujemajo.

## Zasnova s prozornim steklom

Videz, ki ga obožujete, ter delovanje, ki ga pričakujete. Klasična zasnova s prozornim steklom, ki poustvarja čudovito sijočo svetlobo običajnih sijalk, je popolna izbira za vsak prostor doma.

## Starinska zasnova sijalke

Visoko zmogljiva tanka žarilna nitka

# Specifikacije

## Značilnosti sijalke

- Namen uporabe: V zaprtih prostorih
- Oblika svetilke: Neusmerjena kroglasta
- Vtičnica: E27
- Premaz sijalke: Jantarna
- Možnost zatemnitve: Da
- Bulb Material: Glass

## Trpežnost

- Število ciklov vklopa/izklopa: 20.000
- 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 gospodinske odpadke. S pravilnim odlaganjem izdelka med odpadke boste preprečili morebitne negativne posledice na okolje in zdravje ljudi.

## Svetlobne značilnosti

- Kot snopa: 300 stopinj
- Indeks prikaza barv (CRI): 90
- Barvna temperatura: 2200 K
- Nazivni svetlobni tok: 806 lm
- Svetlobni izkoristek (ocenjeno) (nom.): 110 lm/W

## Razno

- Udobje oči: Da
- LED Innovations: EyeComfort
- Dodatne funkcije: Dekorativa, Možnost zatemnitve

## Priložena dokumentacija

- številka EAN: 8721103049117
- EOC: 872110304911700
- Ime izdelka: LED G95 60W 2200K E27 Amber SP DIM 1PF/4

#### Poraba energije

- Koeficient moči: 0.5
- Napetost: AC 220-240 V
- Moč enakovredne navadne sijalke: 60 W
- Oznaka za energetska učinkovitost (EEL): E
- Poraba energije: 7,3 W

#### Dimenzije in teža izdelka

- Skupna višina: 139 mm
- Celotna dolžina: 139 mm
- Skupna širina: 95 mm

#### Tehnične specifikacije

- Frekvenca: 50-60
- Registrska številka za EPREL: 2209197

#### Dimenzije in teža embalaže

- EAN/UPC – izdelek: 8721103049117
- Neto teža: 0,06 kg
- Bruto teža: 0,11 kg
- Višina: 15,2 cm
- Dolžina: 13,1 cm
- Širina: 10,3 cm



Datum izdaje: 2025-09-03  
Različica: 0.223

© 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)