

# PHILIPS

31009 Wish LED  
Svijeća

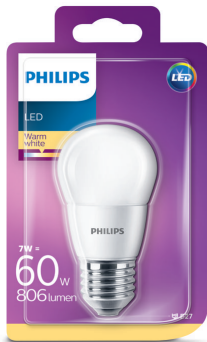
LED

7 W (60 W)

E27

Topla bijela

Bez mogućnosti prigušivanja



8718696702918



## Svetlo ugodno vašim očima

Svetlo loše kvalitete može uzrokovati naprezanje očiju. Pravilno osvijetliti svoj dom je važnije no ikad. LED žarulje tvrtke Philips ispunjavaju stroge kriterije testiranja kako bi se osiguralo da zadovoljavaju naše Eyecomfort zahtjeve†.

### Vrlo kvalitetno svjetlo

- Saznajte više o svjetlu
- Dizajnirano za ugodnost vašim očima
- Bez vidljivog treperenja
- Istinska topla bijela svjetlost slična klasičnoj žarulji
- Poseban dizajn optike stvara efekt blistave svjetlosti

### Odaberite održivo rješenje

- Bez UV i infracrvenog zračenja
- Žarulje dugog vijeka trajanja – do 15 godina
- Bolje za vaš novčanik i planet

### Kreirajte odgovarajuću rasvjetu za svoj dom

- Savršeno za dekorativna rasvjetna tijela

# Istaknute znač.

## Saznajte više o svjetlu



Temperatura boje: svjetlost može imati različite temperature boje, što se označava jedinicama koje se zovu Kelvin (K). Žarulje niske vrijednosti u jedinicama Kelvin stvaraju toplo, opuštajuće svjetlo, dok one visoke vrijednosti u jedinicama Kelvin pružaju hladno svjetlo koje više potiče na aktivnost. CRI: indeks uzvrata boje (CRI) upotrebljava se za opis učinka koji svjetlosni izvor ima na izgled boje. Prirodna sunčeva svjetlost ima CRI vrijednost od 100. CRI vrijednost LED žarulja tvrtke Philips uvek je viša od 80, što osigurava vjerne i prirodne boje.

## Nježne LED diode, blage za oči



Lako je primijetiti kako jaka rasvjeta može uzrokovati naprezanje očiju. Ako je previše svjetlo, blijedi vam. Ako je previše blago, dogodi vam se treperenje. Sada možete polako osvijetliti vaš svijet pomoću LED žarulja koje su blage za oči i koje kreiraju savršeni ugodaj u vašem domu.

## Bez vidljivog treperenja

Svetlo koje ubrzano treperi može biti naporno za oči, izazvati glavobolje, pa čak i dovesti do napadaja kod osoba s fotoosjetljivom epilepsijom. Ne samo da je neugodno, nego je i nepotrebno. LED svjetlo može treperiti zbog brzog odgovora na struju upravljačke jedinice. Međutim, LED svjetla tvrtke Philips dizajnirana su tako da se minimiziraju varijacije u izlaznoj struci upravljačke jedinice i tako eliminiraju faktori koji izazivaju treperenje. Stoga nećete primjetiti čak ni trunku treperenja.

## Topla bijela svjetlost poput klasične



Ova žarulja ima temperaturu boje 2700 K pa pruža topao ugodač savršen za opuštanje. Ovo svjetlo od 2700 K idealno je za kućnu rasvjetu.

## Svetlucavi efekt



Zahvaljujući prozirnom, elegantnom dizajnu i inovativnoj LED tehnologiji, ova dekorativna žarulja proizvodi efekt toplog, blistavog svjetla, stvarajući ugodač smirenosti u vašem domu.

## Bez UV i infracrvenog zračenja



Svetlo nema komponentu infracrvenog zračenja pa ne emitira toplinu. Osim toga, ovo svjetlo nema komponentu ultraljubičastog zračenja. Ova dva svojstva znače da svjetlo neće uzrokovati blijedenje tkanina i drugih predmeta.

## Nazivno prosječno trajanje je 15 000 sati



Uz vijek trajanja do 15 000 sati ne morate često mijenjati žarulje te možete uživati u savršenom rasvjjetnom rješenju duže od 15 godina.

## Ušteda do 80 % energije



LED tehnologija štedi do 80 % energije u usporedbi sa standardnim žaruljama. Stoga sama vraća uloženi novac, godinu za godinom. Osim toga, pomaže u zaštiti okoliša.

## Savršeno za dekorativno rasvjetno tijelo



LED žarulje tvrtke Philips predstavljaju modernu rasvjetu i upotrebljavaju se za dekorativna rasvjetna tijela kao što su lusteri, stropni ventilatori, rasvjetne trake za stoliće za šminkanje i stupne svjetiljke.

# Specifikacije

### Karakteristike

- Oblik: Iluminacijska
- Mogućnost prigušivanja: Ne
- Oblik svjetiljke: Iluminacijska žarulja širokog snopa
- Utičnica: E27

### Dimenzije žarulje

- Visina: 9,3 cm
- Širina: 4,8 cm

### Trajanost

- Prosječni vijek trajanja (uporaba 2,7 sati dnevno): 15 a
- Faktor održavanja svjetlosnog toka: 0.7
- Nominalni vijek trajanja: 15.000 sat(i)
- Broj ciklusa uključivanja/isključivanja: 50.000

### Značajke svjetla

- Indeks uvrata boje (CRI): 80
- Temperatura boje: 2700 K
- Kategorije boje svjetlosti: Topla bijela
- Nominalni svjetlosni tok: 806 lm
- Vrijeme zagrijavanja: <0.5 s
- Vrijeme zagrijavanja do 60% svjetlosti: Trenutna puna svjetlost

### Razno

- Ugodno za oči: Da

### Druge značajke

- Klasifikacija žarulje – skupina rizika: RG1
- Jakost struje u žarulji: 65 mA

### Podaci o ambalaži

- Obitelj proizvoda: EyeComfort

### Potrošnja energije

- Faktor snage: 0.5
- Napon: 220-240 V
- Snaga: 7 W
- Ekvivalentna snaga: 60 W
- Oznaka energetske učinkovitosti (EEL): A++

### Dimenzije i masa proizvoda

- Dužina: 9,3 cm

### Nazivne vrijednosti

- Nazivni vijek trajanja: 15.000 sat(i)
- Nazivni svjetlosni tok: 806 lm
- Nazivna snaga: 7 W

### Tehničke specifikacije

- Frekvencija: 50-60 Hz



Datum izdavanja:  
2023-11-09  
Verzija: 0.456

© 2023 Signify Holding. Sva prava pridržana. Tvrtka Signify ne daje nikakve izjave ili jamstva u vezi točnosti ili potpunosti podataka koji su ovdje uključeni i neće biti odgovorna za bilo koje radnje koje se oslanjaju na te podatke. Podaci navedeni u ovom dokumentu nisu namijenjeni kao komercijalna ponuda i nisu dio nikakvog citata ili ugovora, osim ako tvrtka Signify ne dogovori drugačije. Philips i Philipsov logotip u obliku štita registrirani su zaštitni znakovi tvrtke Koninklijke Philips N.V.

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