

# PHILIPS

60 W matēta  
kvēlspuldze G93 E27

LED

2700 k

806 lm

15 000 h



8718699764692



## Silta, balta gaisma, nekādu kompromisu ar gaismas kvalitāti

Pazīstama forma, kas jums patiks. Patērē par aptuveni 85 % mazāk enerģijas nekā tradicionālās spuldzes, pateicoties jaunākajai LED energotaupīgajai tehnoloģijai, un darbojas desmit reizes ilgāk.

### Izvēlieties vienkāršu risinājumu veco spuldžu nomainīšanai

- Standarta kvēlspuldzēm līdzīga forma un izmērs

### Izgaismojiet savas mājas, kā vēlaties

- Perfekts risinājums dekoratīviem gaismekļiem

### Augstas kvalitātes LED apgaismojums kalpos gadiem ilgi

- Radīts jūsu acu komfortam

# Izceltie produkti

## Aizvieto standarta kvēlspuldzi

Šī enerģiju taupošā LED spuldze ar pievilcīgu dizainu un ierastu formu ir ideāls ilgtspējīgs aizvietotājs standarta kvēlspuldzēm.

## Perfekts risinājums dekoratīviem gaismekļiem

Moderns apgaismojums Philips kupola formas LED gaismekļiem. Piemērots izmantošanai dekoratīvajiem gaismekļiem, piemēram, griestu ventilatori un grimmetavas virtenēm.

## Radīts jūsu acu komfortam



Nav noslēpums, ka spēcīgs apgaismojums noslogo acis. Pārāk spilgts apgaismojums var jūs apžilbināt.

Pārāk maigā apgaismojumā var būt manāma mirgoņa. Taču tagad jūs varat maigi izgaismot savu pasauli ar acīm tīkamu LED apgaismojumu un savās mājās radīt ideālu noskaņu.

# Specifikācijas

## Spuldzes raksturlielumi

- Paredzētais lietojums: Iekštelpas
- Lampas forma: Nevirzīta kupolveida spuldze
- Ligzda: E27
- Stikla veids: Matēta
- Darbojas ar reostatu: Nē
- Spuldzes apdare: Matēta

## Spuldzes izmēri

- Augstums: 14 cm
- Platums: 9,5 cm

## Dizains un apdare

- Materiāls: Stikls

## Izturība

- Ieslēgšanas ciklu skaits: 20 000
- Nominālais kalpošanas laiks: 15 000 stundas

## Vide

- Disposal of the product: Beidzoties kalpošanas laikam (ekonomiskajam), izmetiet izstrādājumu saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Neizmetiet izstrādājumu kopā ar sadzīves atkritumiem. Pareizi utilizējot izstrādājumu, neradīsiet nelabvēlīgu ietekmi uz vidi un cilvēku veselību.

## Apgaismojuma raksturlielumi

- Krāsu atveidošanas indekss (CRI): 80
- Krāsu temperatūra: 2700 K
- Nominālā gaismas plūsma: 806 lm
- Uzsilšanas laiks līdz 60% gaismas atdevei: 0.5
- Krāsas kods: 827 | CCT of 2700K
- Korelētā krāsu temperatūra: 2700 K
- Gaismas plūsma: 806 lm
- Stroboskopiska efekta vērtība (SVM): 0,9
- Gaismas efektivitāte (novērtējums) (nomin.): 115,00 lm/W

## Dažādi

- Acu komforts: Jā
- LED Innovations: EyeComfort

## Citi raksturlielumi

- Efektivitāte: 115 lm/W
- RoHS atbilstība: Jā

## Iepakojuma informācija

- EAN: 8718699764692
- EOC: 871869976469200
- Produkta nosaukums: LED classic 60W G93 E27 WW FR ND RFSRT4

## Strāvas padeve

- Jaudas koeficients (daļa): 0.51

**Energijas patēriņš**

- Jaudas koeficients: 0.51
- Spriegums: 220–240 V
- Jauda: 7 W
- Ekvivalentā kvēlspuldzes jauda: 60 W
- Energijas patēriņš: 7 W
- Energoefektivitātes marķējums (EEL): E

**Iepakojuma izmēri un svars**

- EAN/UPC – izstrādājums: 8718699764692
- Neto svars: 0,07 kg
- Bruto svars: 0,15 kg
- Augstums: 19,5 cm
- Garums: 10,4 cm
- Platums: 10,4 cm

**Produkta izmēri un svars**

- Garums: 14 cm

**Nominālās vērtības**

- Aprēķinātais kalpošanas laiks: 15 000 stundas

**Tehniskā specifikācija**

- Frekvence: 50–60 Hz
- EPREL reģistrācijas numurs: 1825124
- Plūsmas mērīšanas atsauce: Sphere
- Mirgojoša vērtība (PstLM): 1
- Line Frequency: 50 to 60 Hz
- Aptumšojams: Nē
- Vāka pamatne: E27



Izlaides datums:  
2024-11-21  
Versija: 0.282

© 2024 Signify Holding. Visas tiesības aizsargātas. Signify nesniedz nekādu apliecinājumu vai garantiju par šajā dokumentā iekļautās informācijas pareizību vai pilnīgumu un neuzņemas nekādu atbildību par darbībām, kas veiktas, paļaujoties uz šajā dokumentā norādīto informāciju. Šajā dokumentā atspoguļotā informācija nav paredzēta komerciāliem nolūkiem un neveido neviena izcenojuma vai līguma daļu, ja vien to nav atļāvis uzņēmums Signify. Philips un Philips vairoga emblēma ir Koninklijke Philips N.V. reģistrētas preču zīmes.

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