

# PHILIPS

100 W matēta  
kvēlspuldze, A60 E27

LED

2700 k

1521 lm

15 000 h



8718699704162



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

Pazīstama forma, kas jums patiks. Patērē par aptuveni 80% mazāk enerģijas nekā tradicionālās spuldzes, pateicoties jaunākajai LED energotaupīgajai tehnoloģijai, un darbojas desmit reizes ilgāk.

### Izgaismojiet savas mājas, kā vēlaties

- Perfekts vispārīgam istabas apgaismojumam

### Vairāk nekā tikai apgaismojums

- Retro stils, mūsdienīga LED tehnoloģija

### Augstas kvalitātes LED apgaismojums kalpos gadiem ilgi

- Radīts jūsu acu komfortam

# Izceltie produkti

## Perfekti piemērots vispārīgajam apgaismojumam



Mūsdienīgs apgaismojums ar standarta Philips LED spuldzēm visaptverošam izgaismojumam, kas ir ideāli piemērots vispārīgajam telpu apgaismojumam.

## Retro stils, mūsdienīgs LED

LED Classic spuldzēs tiek izmantota standarta LED energotaupības tehnoloģija. Tagad varat lietot šo retro stila spuldzi ar mūsdienīgāko tehnoloģiju, kas sakombinēta ar veclaicīgu dizainu.

## 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: Spuldze ar nevirzītu gaismu
- Ligzda: E27
- Stikla veids: Matēta
- Darbojas ar reostatu: Nē
- Spuldzes apdare: Matēta

## Spuldzes izmēri

- Augstums: 10,4 cm
- Platums: 6 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: 1521 lm
- Uzsilšanas laiks līdz 60% gaismas atdevei: 0.5
- Korelētā krāsu temperatūra: 2700 K
- Gaismas plūsma: 1 521 lm
- Stroboskopiska efekta vērtība (SVM): 0,4
- Gaismas efektivitāte (novērtējums) (nomin.): 144,00 lm/W

## Dažādi

- Acu komforts: Jā
- LED Innovations: EyeComfort

**Citi raksturlielumi**

- Efektivitāte: 144 lm/W
- RoHS atbilstība: Jā

**Iepakojuma informācija**

- EAN: 8718699704162
- EOC: 871869970416200
- Produkta nosaukums: LED classic 100W A60 WW FR ND 1CT/10

**Strāvas padeve**

- Jaudas koeficients (daļa): 0.52

**Enerģijas patēriņš**

- Jaudas koeficients: 0.52
- Spriegums: 220-240 V
- Jauda: 10,5 W
- Ekvivalentā kvēlspuldzes jauda: 100 W
- Enerģijas patēriņš: 10,5 W
- Energoefektivitātes marķējums (EEL): D

**Produkta izmēri un svars**

- Garums: 10,4 cm

**Nominālās vērtības**

- Aprēķinātais kalpošanas laiks: 15 000 stundas

**Tehniskā specifikācija**

- Frekvence: 50-60 Hz
- EPREL reģistrācijas numurs: 387431
- Plūsmas mērīšanas atsauce: Sphere
- Mirgojoša vērtība (PstLM): 1
- Line Frequency: 50 to 60 Hz
- Aptumšojams: Nē
- Vāka pamatne: E27

**Iepakojuma izmēri un svars**

- EAN/UPC – izstrādājums: 8718699704162
- Neto svars: 0,03 kg
- Bruto svars: 0,05 kg
- Augstums: 12 cm
- Garums: 6,6 cm
- Platums: 6,6 cm



Izlaides datums:  
2024-12-26  
Versija: 0.343

© 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)