



## Tā ir LED, tā ir klasika

Jūsu vecais favorīts ir atgriezies

Mūsu jaunajā LED spuldzē apvienots jaunākais LED apgaismojums ar standarta stikla spuldzi. baudiet spilgu, siltu apgaismojumu — tā ir mūsdienu klasika.

### **Radiet patīkamu atmosfēru**

- Kvēlspuldzei līdzīga silti balta gaisma (2700 K)

### **Tūlītēji spilgts apgaismojums**

- Tūlītējs apgaismojums pēc ieslēgšanas

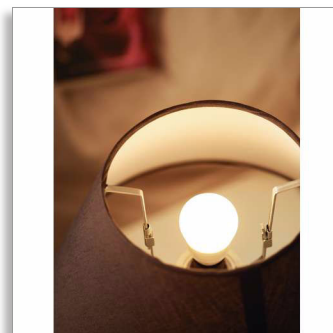
### **Priekšmeti redzami to dabiskajās krāsās**

- Augsta līmeņa krāsu atveide (CRI > 80) spilgtām krāsām

Philips LED  
Spuldze

**7 W (60 W)**

E27  
Silti balts  
Neaptumšojams



8718696472187



# PHILIPS

Spuldze  
7 W (60 W) E27, Silti balts, Neaptumšojams

## Specifikācijas

### Spuldzes raksturlielumi

- Forma: Spuldze
- Patrona/stiprinājums: E27
- Darbojas ar reostatu: Nē
- Spriegums: 220 - 240 V

### Enerģijas patēriņš

- Jauda vatos: 7 W
- Ekvivalentā kvēlspuldzes jauda: 60 W
- Energoefektivitātes marķējums: A++
- Enerģijas patēriņš uz 1000 h: 7 kW h

### Apgaismojuma raksturlielumi

- Gaismas atdeve: 806 lūmeni
- Gaismas krišanas leņķis: 300 grādi
- Krāsa: Silti balta
- Krāsu temperatūra: 2700 K
- Gaismas efekts/apdare: Silti balta
- Krāsu atveidošanas indekss (CRI): 80
- Ieslēgšanās laiks: <0,5 s
- Uzsilšanas laiks līdz 60% gaismas atveidei: Tūlītējs maksimāls izgaismojums

### Izturība

- Spuldzes kalpošanas laiks: 10 000 stundas
- Ieslēgšanas ciklu skaits: 20000
- Gaismas plūsmas stabilitātes koeficients: 0,7
- Vidējais kalpošanas laiks (lietojot 2,7 h dienā): 10 gads(-i)

### Spuldzes izmēri

- Augstums: 110 mm
- Platums: 60 mm

### Citi raksturlielumi

- Dzīvsudraba saturs: 0 mg
- Jaudas koeficients: >0,5
- Spuldzes strāvas stiprums: 76 mA

### Nominālās vērtības

- Nominālā jauda: 7 W
- Aprēķinātā gaismas plūsma: 806 lm
- Aprēķinātais kalpošanas laiks: 10 000 stundas
- Aprēķinātais krišanas leņķis: 300 grādi

8718696472187

## Izceltie produkti

### Silta baltā gaisma (2700 kelvini)

Gaismai var būt atšķirīgas krāsu temperatūras, kas norādītas mērvienībās, ko dēvē par kelviniem (K). Spuldzes ar mazāku kelvīnu vērtību rada siltu, omulīgāku apgaismojumu, bet spuldzes ar lielāku kelvīnu vērtību rada vēsu, enerģiskāku apgaismojumu.

### Tūlītējs apgaismojums pēc ieslēgšanas



Nav jāgaida: Philips LED gaismas spuldzes nodrošina pilnu spilgtumu tūlīt pēc ieslēgšanas.

### Augsta līmeņa krāsu atveide (CRI>80)



Krāsu renderēšanas indekss (CRI) tiek izmantots, lai aprakstītu gaismas avota efektu uz krāsu. Dabiskai saules gaismai CRI ir 100, un šī vērtība tiek izmantota salīdzinājumam ar jebkuru citu gaismas avotu. Philips LED gaismas spuldžu CRI vienmēr pārsniedz 80, tuvu saules gaismas vērtībai, attēlojot patiesas un dabiskas krāsas.



Izlaides datums  
2015-11-20

Versija: 1.0.1

12 NC: 9290 011 56401  
EAN: 87 18696 47218 7

© 2015 Koninklijke Philips N.V.  
Visas tiesības patur autors.

Specifikācijas var tikt mainītas bez paziņojuma. Preču zīmes ir Koninklijke Philips N.V. vai to attiecīgu īpašnieku īpašums.

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