



Philips LED
Spuldze

6 W (40 W)

E27
Silti balta
Neaptumšojams



8718696491126



Silta, balta gaisma, nekādu kompromisu ar gaismas kvalitāti

Tūlītēja silta atmosfēra

Philips LED gaismas spuldzes nodrošina brīnišķīgu, siltu un baltu gaismu, neparasti ilgu kalpošanas laiku un ievērojamu enerģijas ietaupījumu. Ar vienkāršu un elegantu dizainu šī spuldze ir ideāls aizvietotājs kvēlspuldzēm.

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

Vienkāršs un elegants dizains

- Perfekti piemērota, ar augstas kvalitātes apdari

PHILIPS

Spuldze
6 W (40 W) E27, Silti balta, Neaptumšojams

Specifikācijas

Spuldzes raksturlielumi

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

Enerģijas patēriņš

- Jauda: 6 W
- Ekvivalentā kvēlspuldzes jauda: 40 W
- Energoefektivitātes marķējums: A+
- Enerģijas patēriņš uz 1000 h: 6 kW h

Apgaismojuma raksturlielumi

- Lietojums: Ērti lietojams apgaismojums
- Gaismas atdeve: 470 lūmeni
- Gaismas krišanas leņķis: 200 grādi
- Krāsa: Silti balta
- Krāsu temperatūra: 2700 K
- Gaismas efekts/apdare: Silti balta
- Krāsu atveidošanas indekss (CRI): 80
- Ieslēgšanās laiks: <0,5 s
- Uzsildīšanas laiks līdz 60% gaismas atvevei: Tūlītējs maksimāls izgaismojums

Izturība

- Spuldzes kalpošanas laiks: 15000 stundas
- Ieslēgšanas ciklu skaits: 50000
- Gaismas plūsmas stabilitātes koeficients: 0,7
- Vidējais kalpošanas laiks (lietojot 2,7 h dienā): 15 gads(-i)

Spuldzes izmēri

- Augstums: 110 mm
- Platums: 60 mm

Citi raksturlielumi

- Dzīvsudraba saturs: 0 mg
- Jaudas koeficients: >0,5
- Spuldzes strāvas stiprums: 60 mA

Nominālās vērtības

- Nominālā jauda: 6 W
- Aprēķinātā gaismas plūsma: 470 lūmeni
- Aprēķinātais kalpošanas laiks: 15000 stundas
- Aprēķinātais krišanas leņķis: 200 grādi

8718696491126

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.

Skaista gan ieslēgta, gan izslēgta

Pazīstamās formas ir perfekti piemērotas gaismas ķermeņiem: esam saglabājuši klasiskās gaismas spuldzes formu un izskatu.



Izlaides datums
2017-12-24

Versija: 1.0.1

12 NC: 9290 011 71861
EAN: 87 18696 49112 6

© 2017 Philips Lighting Holding B.V.
Visas tiesības patur autors.

Specifikācijas var tikt mainītas bez paziņojuma. Preču zīmes ir Philips Lighting Holding B.V. vai to attiecīgu īpašnieku īpašums.

www.philips.com