

# PHILIPS

Capsule 40 W  
Capsule GY6.35

LED

2700 k

470 lm

15 000 h

Aptumšošana



8720169171046



## Izbaudiet silti baltu LED gaismu

Philips LED spuldzes nodrošina brīnišķīgu, silti baltu gaismu, neparasti ilgu kalpošanas laiku un ievērojamu enerģijas ietaupījumu. Ar vienkāršu un elegantu dizainu šī spuldze ir ideāls aizvietotājs standarta matētajām spuldzēm.

### Augstas kvalitātes apgaismojums

- Kvēlspuldzei līdzīga silti balta gaisma

### Izvēlieties ilgtspējīgu risinājumu

- Ietaupa līdz pat 80% enerģijas

### Izgaismojiet savas mājas, kā vēlaties

- Vienkārša ikdienas LED spuldze

# Izceltie produkti

## Kvēlspuldzei līdzīga silti balta gaisma



Šai spuldzei ir 2700 K krāsas temperatūra, kas rada siltu, mierpilnu noskaņu un ir perfekti piemērota, lai

atslābinātos. Šī 2700 K gaisma ir ideāls risinājums mājas apgaismojumam.

## Ietaupa līdz pat 80% enerģijas



Izmantojiet enerģijas ietaupījumu, ko nodrošina LED gaismas, nezaudējot gaismas kvalitāti. Ietaupiet vairāk nekā 80% elektroenerģijas uzreiz, nomainot esošās kvēlspuldzes vai halogēnspuldzes

## Vienkārša ikdienas LED spuldze

Philips ikdienas LED spuldze pilnībā atbilst apgaismojuma pamatprasībām. Šī LED spuldze nodrošina skaistu gaismu un uzticamu darbību. Turklāt to var iegādāties par pieņemamu cenu.

# Specifikācijas

## Spuldzes raksturlielumi

- Paredzētais lietojums: Iekštelpas
- Lampas forma: Nevirzīta kapsulas spuldze
- Līdzda: GY6.35
- Darbojas ar reostatu: Saderība tikai ar noteiktiem gaismmaiņiem
- Spuldzes apdare: Matēta
- Bulb Material: Plastic

## Spuldzes izmēri

- Augstums: 5 cm
- Platums: 1,8 cm

## Izturība

- Ieslēgšanas ciklu skaits: 50 000
- Apkārtējā temperatūra: No -20 līdz +45 °C
- 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: 470 lm
- Uzsilšanas laiks līdz 60% gaismas atdevei: 0.5
- Krāsas kods: 827 | CCT of 2700K
- Korelētā krāsu temperatūra: 2700 K
- Gaismas plūsma: 470 lm
- Stroboskopiska efekta vērtība (SVM): 1
- Gaismas efektivitāte (novērtējums) (nomin.): 111 lm/W

**Dažādi**

- Acu komforts: Jā
- LED Innovations: EyeComfort
- Papildu funkcijas: Aptumšojams

**Citi raksturlielumi**

- Efektivitāte: 111 lm/W
- CE marķējums: Jā
- RoHS atbilstība: Jā

**Iepakojuma informācija**

- EAN: 8720169171046
- EOC: 872016917104600
- Produkta nosaukums: LED 40W GY6.35 WW 12V D SRT6

**Strāvas padeve**

- Jaudas koeficients (daļa): 0.9

**Enerģijas patēriņš**

- Jaudas koeficients: 0.9
- Spriegums: AC Electronic 12 V
- Jauda: 4,2 W
- Ekvivalentā kvēlspuldzes jauda: 40 W
- Enerģijas patēriņš: 4,2 W
- Energoefektivitātes marķējums (EEL):  
F

**Produkta izmēri un svars**

- Garums: 5 cm

**Tehniskā specifikācija**

- Frekvence: - Hz
- EPREL reģistrācijas numurs: 1403030
- Plūsmas mērīšanas atsauce: Sphere
- Mirgojoša vērtība (PstLM): 0,4
- Aptumšojams: Saderība tikai ar noteiktiem gaismaiņiem
- Vāka pamatne: GY6.35

**Iepakojuma izmēri un svars**

- EAN/UPC – izstrādājums:  
8720169171046
- Neto svars: 0,01 kg
- Bruto svars: 0,04 kg
- Augstums: 12,7 cm
- Garums: 2,5 cm
- Platums: 6,3 cm



Izlaides datums:  
2025-03-28  
Versija: 0.290

© 2025 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)