

PHILIPS

40 W oranža
kvēlspuldze G95 E27

LED

2200 K

470 lm

15 000 h

Aptumšošana



8720169191532



Radīts, lai būtu redzams

Jaunā Deco kolekcija ar tās skaisto minimālistisko apgaismojumu jūsu mājoklī ienesīs perfektu (siltas) baltu gaismu sajaukumu.

Augstas kvalitātes apgaismojums

- Ilgtspējīga spuldze – kalpos līdz pat 10 gadus

Izvēlieties vienkāršu risinājumu veco spuldžu nomainīai

- Standarta kvēlspuldzēm līdzīga forma un izmērs

Izvēlieties ilgtspējīgu risinājumu

- Samazina izmaksas, saudzē dabas resursus

Radīts, lai tiktu pamanīts. Izskatās lieliski gan izslēgtā, gan ieslēgtā veidā

- Retro stila LED

Izceltie produkti

Nominālais vidējais kalpošanas laiks 10 950 stundas

Spuldžu kalpošanas laiks ir līdz 10 950 stundām, tāpēc varat neraizēties par nepieciešamību bieži mainīt spuldzes, un ilgāk nekā 10 gadus varēsiet izbaudīt ideālu apgaismes risinājumu.

Aizvieto standarta kvēlspuldzi

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

Ietaupa līdz pat 90 % enerģijas

Salīdzinot ar standarta spuldzēm, LED tehnoloģija ietaupa līdz 90 % enerģijas. Tādēļ tā ir izdevīga un gadu no gada ietaupa jums naudu. Tā palīdz arī saudzēt apkārtējo vidi.

Vintage (2000 K un 2200 K)

Iedomājieties retro stila tradicionālo apgaismojumu ar LED priekšrocībām. Izmantojot Philips Vintage LED kvēldiega spuldzes, iegūsiet iecienīto klasisko izskatu un vēlamo energoefektivitāti. Vecmodīga izskata kvēlspuldzēm piešķir tradicionālu krāsu un dzintara mirdzumu. Dzidra dzintarkrāsas stikla spuldze, pamatne ar misiņa izskata apdari un retro stila LED kvēldiegs mājas dekoratīvajam apgaismojumam piešķirs senatnīgu noskaņu. Sarežģīts spirāles izskata kvēldiegs radīs mājīgu un siltu gaisotni.

Specifikācijas

Spuldzes raksturlielumi

- Paredzētais lietojums: Iekštelpas
- Lampas forma: Nevirzīta kupolveida spuldze
- Ligzda: E27
- Spuldzes apdare: Dzeltena
- Darbojas ar reostatu: Saderība tikai ar noteiktiem gaismmaiņiem

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: 2200 K
- Nominālā gaismas plūsma: 470 lm
- Uzsilšanas laiks līdz 60% gaismas atdevei: Tūlītējs maksimāls izgaismojums
- Krāsas kods: 822 | CCT of 2200K

Dažādi

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

Citi raksturlielumi

- Efektivitāte: 85 lm/W

Iepakojuma informācija

- EAN: 8720169191532
- EOC: 872016919153200
- Produkta nosaukums: LED G95 40W 2200K E27 Amber Sp DIM 1PF

Enerģijas patēriņš

- Jaudas koeficients: 0.5
- Spriegums: AC 230 V
- Jauda: 5,5 W
- Ekvivalentā kvēlspuldzes jauda: 40 W
- Energoefektivitātes marķējums (EEL): F

Produkta izmēri un svars

- Garums: 14 cm

Tehniskā specifikācija

- Frekvence: 50–60 Hz
- EPREL reģistrācijas numurs: 1430261

Iepakojuma izmēri un svars

- EAN/UPC – izstrādājums:
8720169191532
- Neto svars: 0,06 kg
- Bruto svars: 0,11 kg
- Augstums: 18,2 cm
- Garums: 13,1 cm
- Platums: 10,3 cm
- Materiāla numurs (12NC):
929003626801



Izlaides datums:
2024-09-09
Versija: 0.384

© 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.