

## Filament Sijalica/ E14/ 4W /G45/ 220V/ Toplo Bela / 2700K / 470 lm ( 130517 )

Šifra: 39247

Kategorija proizvoda: Led sijalice

Proizvođač: Xwave

**Cena: 338,00** din.

Proizvođač: Xwave Model: E14 4W SL-F-G4-2700K-C Naziv: Filament Sijalica/ E14/ 4W /G45/ 220V/ Toplo Bela / 2700K / 470 lm Snaga: 4W Tip grla: E14 Osvetljaj: 470Lm Boja svetla: 2700K - Toplo bela Drajver: IC driver CRI: > 80Ra PF: > 0.5 Ugao snopa svetlosti: 330° Napon: AC 220-240V Radni vek: 15.000 sati Ekvivalent: 35W obične sijalice Energetski razred: G Potrošnja energije: 4 kWh/1000h Uvoznik: NT Company D.O.O. Zemlja porekla: Kina Prava potrošača: Zagarantovana sva prava kupaca po osnovu zakona o zaštiti potrošača. PREDNOSTI: Zašto izabrati LED sijalice? Prednost led sijalica je izuzetno dug vek trajanja, a troši 90% manje energije u odnosu na klasične sijalice. Led rasveta nije osetljiva kao klasično osvetljenje na promene napona koje se svakodnevno dešavaju, takođe možete ih uključiti i isključiti bezbroj puta bez bojazni da će to skratiti njihov životni vek. Primetite da LED svetlo dostiže svoj maksimum osvetljenosti trenutno, za razliku od fluorescentnog kome ipak treba izvesno vreme. Sa Led rasvetom poboljšana je i ekološka strana. Ova tehnologija je poželjna zato što se izuzetno lako reciklira. LED svetla zahtevaju veoma nizak nivo održavanja. Pre svega, zbog dugog životnog veka. U isto vreme, očigledno korist jeste, ogromna količina sačuvane energije! VAŽNA UPOZORENJA: Pre zamene sijalice obavezno isključiti strujni prekidač. Izbegavajte držanje za balon sijalice prilikom instalacije. Ne instalirajte sijalice u vlažnom okruženju niti vlažnim rukama. U slučaju loma sijalice, pažljivo pokupiti sitno staklo i sadržaj. OPREZNO: Proizvod nije namenjen za korišćenje od strane dece. Obavezno izvršiti odvajanja rasvetnih tela od drugog komunalnog otpadanakon isluženog veka trajanja, usled mogućeg štetnog uticaja otpada na zdravlje ljudi i životnu okolinu! Obavezno je odlaganje isluženih rasvetnih tela na mesta koja su obeležena za odvojeno prikupljanje električnog otpada! PRAVO NA REKLAMACIJU NE VAŽI: Ukoliko se koristi u kupatilu ili na mestima sa visokom vlažnosti. Ukoliko se koristi na mestima gde je jako visoka temperatura. Ukoliko se koristi napolju. Ukoliko se koristi u dobro dihtovanom lumineru I nema strujanja vazduha.