



## E27 8W A60 2700K filament LED dimabilna sijalica 230V 806lm Mitea Lighting

48009

8605031434309

MITEA Lighting

Deklaracija



Artikal:	Filament LED
LED:	filament LED
Tip grla:	E27
Dimenzija sijalice:	Ø60 x H160mm
Oblik:	A60
Radni napon:	230V
Radna frekvencija:	50/60 Hz
Nominalna struja proizvoda:	60mA
Power factor:	>0,5
Snaga (procenjena):	8W
Potrošnja elek. energije:	8 Kwh/ 1000h
Energetska efikasnost 2019/2015:	F
Ekvivalent (LED-Inkandes.) :	8W ⇔ 60W
Lumen / Watt :	100-110
Lumen flux (nom.):	806 (lm)
Temp. boje svetl.:	2700 K (Toplo bela)
Vreme trajanja zagrev. do 60% (nom.):	< 1s
Vreme startovanja:	≤ 0,5 s
Ugao rasipanja svetlosti (nom.):	360°
CRI - indeks reprodukcije boja:	≥80(Ra)
Faktor odražavanja svetlosnog toka(LLMF) nom.:	≥0,8% / 6000h
Faktor LLMF na kraju nom. ž. veka:	70%
Faktor preživljav. sij. (LSF)(nom.):	≥0,9/6000h
Indeks konzistentnosti boja:	≤ 6 sdc
IP zaštita:	IP20
Materijal:	Staklo
Stepen električne zaštite:	II klasa
Životni vek:	15.000 h na 25° C
Sadržaj žive (Hg):	Hg=0.0 mg
Temperatura okoline:	-20~ +40 °C
Dimabilnost:	Da
ON-OFF ciklus prekida:	50.000 X
Ispravno odlag. nakon upotrebe :	WEEE
Napomena:	Neusmerena sijalica

Upotreba u domaćinstvu:	Da
Upotreba u potpuno zatvorenim svet.:	Ne
Upotreba u vlažnim prostorijama:	Ne
Dizajn vrha sijalice:	Transparentan

Dimenzije: Ø 60 x H: 110 mm Svi podaci o artiklu su informativnog karaktera. LED filament sijalice izgledaju baš kao i njihove tradicionalne sijalice sa žarućom niti. Ove sijalice prate oblik klasičnih sijalica sa prednostima dugotrajne LED tehnologije. Pružaju lepo, dekorativno toplo belo svetlo dok štede energiju. Ove sijalice postaju sve popularnije u restoranima kafićima, čak i u domovima. Zahvaljujući jedinstvenoj novoj LED tehnologiji koja omogućava vrlo malim LED emiterima koji se napajaju korišćenjem tradicionalnog stakla izolovanog kola slično onom koji se nalazi u tradicionalnoj sijalici sa žarnom niti. Krajnji rezultat je sijalica koja funkcioniše i izgleda praktično identično kao inkandescentna sijalica.