



## LED Filament G125 E27 240V 8W 2200K Gold Dimm

LED lempa

20800

*BAI LED Filament Globe G125 E27 8W 2200K Gold 600lm (50W) Dimmable 230V-240V 360D 125x175mm LED-lamp*

*LED filament lamps can be seen as the modern sustainable version of the old incandescent lamp. The so-called filaments replace the traditional filament, making the lamps many times more energy-efficient and last much longer. This series of lamps are dimmable (depending on the type of dimmer and the number of lamps to be dimmed on 1 dimmer).*

### KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	LED Filament G125 E27 240V 8W 2200K Gold Dimm
Gamintojas	BAI
Serija	LED Filament globe
Tipas	G125 GD
EAN	8714681425923
Gamintojo kodas	142592

### PARAMETRAI

Lizdas	E27
Lempos galia [W]	8 - 8
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	37 - 37
Lempos forma	Rutulys
Spalvinė temperatūra [K]	2200 - 2200
Šviesos spalva	822 - 822
Spalva	Balta

Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Šviesos srautas [lm]	600 - 600
Lempos efektyvumas [lm/W]	75
Spinduliavimo kampas [°]	360
Diametras [mm]	125
Ilgis [mm]	175
Energetinio efektyvumo klasė	A+
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.16
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	8
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Šiltai balta mažiau nei 3300 K
Siūlelinio tipo leputės	Taip
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	25000
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	SDCM6
Korpuso spalva	Kita
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Taip
Paskirtis	Kita
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	15000
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	RG0
Galios faktorius	0.9
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Skaidri
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne