

LED Filament G125 E27 240V 8W 4200K Clear



LED lempa

59503

BAI LED Filament Globe G125 E27 8W 4200K Clear 1030lm
(75W) 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.

KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	LED Filament G125 E27 240V 8W 4200K Clear
Gamintojas	BAI
Serija	LED Filament globe
Tipas	G125 CL
EAN	8714681406878
Gamintojo kodas	80100040687

PARAMETRAI

Lizdas	E27
Lempos galia [W]	8 - 8
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	63 - 63
Lempos forma	Rutulys
Spalvinė temperatūra [K]	4200 - 4200
Šviesos spalva	842 - 842
Spalva	Balta

Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Šviesos srautas [lm]	1030 - 1030
Lempos efektyvumas [lm/W]	129
Spinduliavimo kampas [°]	360
Diametras [mm]	125
Ilgis [mm]	175
Energetinio efektyvumo klasė	A++
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.1
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	8
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Neutrali balta 3300-5300K
Siūlelinio tipo leputės	Taip
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	25000
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	Kita
Korpuso spalva	Skaidri
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Ne
Paskirtis	Kita
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	15000
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	RG0
Galios faktorius	0.5
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Skaidri
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne