

## LED Filament G45 E14 240V 1.8W 2700K Clear



LED lempa

71501

BAI LED Filament Ball G45 E14 1.8W 2700K Clear 180lm (18W) 230V-240V 360D 45x78mm 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. Due to the warm 2700K light color, the lamps are also eye-friendly.

### KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	LED Filament G45 E14 240V 1.8W 2700K Clear
Gamintojas	BAI
Serija	LED Filament ball
Tipas	G45 CL
EAN	8714681351031
Gamintojo kodas	80100035103

### PARAMETRAI

Lizdas	E14
Lempos galia [W]	1.8 - 1.8
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	21 - 21
Lempos forma	Rutulys
Spalvinė temperatūra [K]	2700 - 2700
Šviesos spalva	827 - 827
Spalva	Balta

Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Šviesos srautas [lm]	180 - 180
Lempos efektyvumas [lm/W]	100
Spinduliavimo kampas [°]	360
Diametras [mm]	45
Ilgis [mm]	78
Energetinio efektyvumo klasė	A++
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.09
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	2
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)	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	0.4
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Skaidri
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne