

## LED Micro GX53 240V 6W DIM 2700K Opal

LED lempa

41261

BEE LED Micro GX53 240V 6W DIM 2700K Opal 470lm 120D  
74x25



### KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	LED Micro GX53 240V 6W DIM 2700K Opal
Gamintojas	BAI
Serija	Special LED BEE
Tipas	Compact
EAN	8714681438084
Gamintojo kodas	143808

### PARAMETRAI

Lizdas	GX53
Lempos galia [W]	6 - 6
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	25 - 27
Lempos forma	Kita
Spalvinė temperatūra [K]	2700 - 2700
Šviesos spalva	827 - 827
Spalva	Balta

Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Šviesos srautas [lm]	423 - 517
Vardinis šviesos srautas pagal IEC 62722-2-1 [lm]	470
Lempos efektyvumas [lm/W]	78.33
Spinduliavimo kampas [°]	120
Diametras [mm]	74
Ilgis [mm]	23
Energetinio efektyvumo klasė	A+
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.142
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	6
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Šiltai balta mažiau nei 3300 K
Siūlelinio tipo leputės	Ne
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	15000
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	SDCM5
Korpuso spalva	Balta
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Taip
Paskirtis	Kita
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	50000
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	RG0
Galios faktorius	0.7
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Baltas
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne