



LED PAR16 GU10 4.5W 2700K 120D Night Sensor

LED lempa

63165

BAI LED PAR16 GU10 50x56mm 4.5W 2700K 120D 260lm
Day/Night Lux Sensor IP20 15000h LED-lamp

LED reflector lamp with a day/night sensor. The lamp contains a sensor that reacts to the light. At dusk (<14 lux) the lamp switches on and as soon as the day starts the lamp goes into sleep mode. You can therefore simply leave the lamp "on" and never have to think again "would I have left the lamps on"? This makes this LED lamp even more energy efficient and sustainable than it already is. Due to its shape and dimensions, it fits in most fixtures with a GU10 lamp holder. Consumes only 5W and gives a warm white light. Light beam is 120D. Ambient temperature range: -20°C +40°C.

KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	LED PAR16 GU10 4.5W 2700K 120D Night Sensor
Gamintojas	BAI
Serija	BaiSpot LED MV
Tipas	GU10 day/night sensor
EAN	8714681438541
Gamintojo kodas	143854

PARAMETRAI

Lizdas	GU10
Lempos galia [W]	4.5 - 4.5
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	40 - 40
Lempos forma	Reflektorinė
Spalvinė temperatūra [K]	2700 - 2700
Šviesos spalva	827 - 827
Spalva	Balta

Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Šviesos srautas [lm]	260 - 260
Lempos efektyvumas [lm/W]	52
Spinduliavimo kampas [°]	120
Diametras [mm]	50
Ilgis [mm]	56
Energetinio efektyvumo klasė	A
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.19
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	5
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)	SDCM6
Korpuso spalva	Balta
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Ne
Paskirtis	PAR16
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	7500
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	RG1
Galios faktorius	0.5
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Matinė
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne