



LED PlantGrow PAR38 E27 100V-240V 12.5W Blue/Red

LED lempa

37752

BAI LED PAR38 PlantGrow E27 100V-240V 12.5W 30D 120x129mm Blue (450-500nm) and Red (610-700nm) stimulate growth of plants

Artificial light source high in red and blue light for efficient photosynthesis. Photosynthesis is a natural process of plants and other organisms to convert light into chemical energy to fuel them later. This ensures better plant growth in applications where there is no or too little daylight, as this lamp emits exactly the wavelengths needed to stimulate plant growth. Not for use in closed and / or recessed luminaires. Only use indoors. Ambient temperature: -20°C to +40°C.

KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	LED PlantGrow PAR38 E27 100V-240V 12.5W Blue/Red
Gamintojas	BAI
Serija	BaiSpecial LED
Tipas	PAR38 PlantGrow
EAN	8714681406991
Gamintojo kodas	80100040699

PARAMETRAI

Lizdas	E27
Lempos galia [W]	12.5 - 12.5
Nominali įtampa [V]	100 - 240
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	310 - 310
Lempos forma	Reflektorinė
Spalva	Kita
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	60-69
Šviesos srautas [lm]	205 - 205

Šviesos intensyvumas [cd]	500
Lempos efektyvumas [lm/W]	16
Spinduliavimo kampas [°]	30
Diametras [mm]	120
Ilgis [mm]	129
Energetinio efektyvumo klasė	B
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.57
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	12
Siūlelinio tipo leputės	Ne
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	25000
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	Kita
Korpuso spalva	Balta
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Ne
Paskirtis	PAR38
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	15000
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	Kita
Galios faktorius	0.9
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Matinė
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne