

PARATHOM® PAR16 50 120° 4.3 W/2700K GU10

LED lempa

57609



KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	PARATHOM® PAR16 50 120° 4.3 W/2700K GU10
Gamintojas	OSRAM
Serija	LED SPOT
Tipas	LPPAR1650120 4,3W/827 230V GU10 FS1
EAN	4052899958111
Gamintojo kodas	4052899958111

PARAMETRAI

Lizdas	GU10
Lempos galia [W]	4.3 - 4.3
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	35 - 35
Lempos forma	Kita
Spalvinė temperatūra [K]	2700 - 2700
Spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89

Šviesos srautas [lm]	350 - 350
Šviesos intensyvumas [cd]	130
Vardinis šviesos srautas pagal IEC 62722-2-1 [lm]	350
Lempos efektyvumas [lm/W]	81
Spinduliavimo kampas [°]	120
Diametras [mm]	51
Ilgis [mm]	55
Energetinio efektyvumo klasė	A+
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.11
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
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Ne
Paskirtis	PAR16
Galios faktorius	0.4
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Skaidri
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne