

## PARATHOM® PAR16 50 36° 4.3 W/4000K GU10

LED lempa

56496



### KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	PARATHOM® PAR16 50 36° 4.3 W/4000K GU10
Gamintojas	OSRAM
Serija	LED SPOT
Tipas	LPPAR165036 4,3W/840 230V GU10 FS1
EAN	4052899958128
Gamintojo kodas	4052899958128

### 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]	4000 - 4000
Spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89

Šviesos srautas [lm]	350 - 350
Šviesos intensyvumas [cd]	720
Vardinis šviesos srautas pagal IEC 62722-2-1 [lm]	350
Lempos efektyvumas [lm/W]	81
Spinduliavimo kampas [°]	36
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	Neutrali balta 3300-5300K
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