

PARATHOM® MR16 20 36° 2.9 W/2700K GU5.3

LED lempa

66391



KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	PARATHOM® MR16 20 36° 2.9 W/2700K GU5.3
Gamintojas	OSRAM
Serija	LED SPOT
Tipas	LEDPMR162036 2,9W/827 12V GU5.3 FS1
EAN	4052899957749
Gamintojo kodas	4052899957749

PARAMETRAI

Lizdas	GU5.3
Lempos galia [W]	2.9 - 2.9
Nominali įtampa [V]	12 - 12
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	340 - 340
Lempos forma	Reflektorinė
Spalvinė temperatūra [K]	2700 - 2700
Spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89

Šviesos srautas [lm]	230 - 230
Šviesos intensyvumas [cd]	600
Vardinis šviesos srautas pagal IEC 62722-2-1 [lm]	230
Lempos efektyvumas [lm/W]	79
Spinduliavimo kampas [°]	36
Diametras [mm]	51
Ilgis [mm]	46
Energetinio efektyvumo klasė	A+
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.12
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	3
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	MR16
Galios faktorius	0.5
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Skaidri
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne