

PARATHOM® MR16 35 36° 4.6 W/4000K GU5.3

LED lempa

11044



KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	PARATHOM® MR16 35 36° 4.6 W/4000K GU5.3
Gamintojas	OSRAM
Serija	LED SPOT
Tipas	LEDPMR163536 4,6W/840 12V GU5.3 FS1
EAN	4052899957787
Gamintojo kodas	4052899957787

PARAMETRAI

Lizdas	GU5.3
Lempos galia [W]	4.6 - 4.6
Nominali įtampa [V]	12 - 12
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	490 - 490
Lempos forma	Reflektorinė
Spalvinė temperatūra [K]	4000 - 4000
Spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89

Šviesos srautas [lm]	350 - 350
Šviesos intensyvumas [cd]	950
Vardinis šviesos srautas pagal IEC 62722-2-1 [lm]	350
Lempos efektyvumas [lm/W]	76
Spinduliavimo kampas [°]	36
Diametras [mm]	51
Ilgis [mm]	46
Energetinio efektyvumo klasė	A+
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.15
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	MR16
Galios faktorius	0.5
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Skaidri
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne