



**LPPR16D10036 9.6W/830 230V
GU10 FS1**

LED lempa

13119

KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	LPPR16D10036 9.6W/830 230V GU10 FS1
Gamintojas	OSRAM
Serija	LED SPECIAL
Tipas	P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/3000K GU1
EAN	4058075609174
Gamintojo kodas	04058075609174

PARAMETRAI

Lizdas	GU10
Lempos galia [W]	9.6 - 9.6
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	52 - 52
Lempos forma	Reflektorinė
Spalvinė temperatūra [K]	3000 - 3000
Šviesos spalva	830 - 830
Spalva	Kita

Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Šviesos srautas [lm]	750 - 750
Vardinis šviesos srautas pagal IEC 62722-2-1 [lm]	750
Lempos efektyvumas [lm/W]	78
Spinduliavimo kampas [°]	36
Diametras [mm]	50
Ilgis [mm]	52
Energetinio efektyvumo klasė	F
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.16
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	10
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Šiltai balta mažiau nei 3300 K
Siūlelinio tipo leputės	Ne
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	25000
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	SDCM6
Korpuso spalva	Kita
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Taip
Paskirtis	PAR16
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	100000
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	RG1
Galios faktorius	0.7
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Skaidri
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne