



PARATHOM® DIM MR11 20 36 ° 3.2 W/2700 K GU4

LED lempa

26861

KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	PARATHOM® DIM MR11 20 36 ° 3.2 W/2700 K GU4
Gamintojas	OSRAM
Serija	PARATHOM® DIM MR11
Tipas	P MR11 20 36 ° 3.2 W/2700 K GU4
EAN	4058075636620
Gamintojo kodas	4058075636620

PARAMETRAI

Lizdas	GU4
Lempos galia [W]	3.2 - 3.2
Nominali įtampa [V]	12 - 12
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	280 - 280
Lempos forma	Reflektorinė
Spalvinė temperatūra [K]	2700 - 2700
Spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	90-100

Šviesos srautas [lm]	184 - 184
Šviesos intensyvumas [cd]	400
Vardinis šviesos srautas pagal IEC 62722-2-1 [lm]	184
Lempos efektyvumas [lm/W]	57
Spinduliavimo kampas [°]	36
Diametras [mm]	35
Ilgis [mm]	38
Energetinio efektyvumo klasė	G
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.17
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	4
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
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Taip
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	100000
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	RG1
Galios faktorius	0.5
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Matinė
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne