



TUN LED Precise MR16 GU5.3 8W 940 35D Dimm

LED lempa

58320

TUN LED Precise MR16 GU5.3 50x45.5mm 8W 621lm (50W)
940 35D Dimm 25000h

Superior colour consistency under 4 steps standard deviation of colour maintenance, combined with superlative lumen output all packaged in a visually aesthetic COB design with flat front face glass housing which provides a lighting performance of rare quality and ensures 100% replacement for halogen lamps in all existing fittings

KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	TUN LED Precise MR16 GU5.3 8W 940 35D Dimm
Gamintojas	Tungsrām
Serija	LED Precise
Tipas	TUN LED MR16
EAN	5994100029427
Gamintojo kodas	93111226

PARAMETRAI

Lizdas	GU5.3
Lempos galia [W]	8 - 8
Nominali įtampa [V]	12 - 12
Įtampos tipas	AC
Lempos forma	Reflektorinė
Spalvinė temperatūra [K]	4000 - 4000
Šviesos spalva	940 - 940
Spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	90-100

Šviesos srautas [lm]	621 - 621
Šviesos intensyvumas [cd]	1000
Lempos efektyvumas [lm/W]	77.6
Spinduliavimo kampas [°]	35
Diametras [mm]	50
Ilgis [mm]	45.5
Energetinio efektyvumo klasė	A+
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	8
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Neutrali balta 3300-5300K
Siūlelinio tipo leputės	Ne
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	25000
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	SDCM6
Korpuso spalva	Balta
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Taip
Paskirtis	MR16
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	50000
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	Kita
Galios faktorius	0.9
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Matinė
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne