



MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D

LED lempa

37804

KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D
Gamintojas	PHILIPS
Serija	MASTERValue LED
Tipas	LED spot GU10
EAN	8718696707951
Gamintojo kodas	70795100

PARAMETRAI

Lizdas	GU10
Lempos galia [W]	4.9 - 4.9
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	27 - 27
Lempos forma	Reflektorinė
Spalvinė temperatūra [K]	4000 - 4000
Šviesos spalva	940 - 940
Spalva	Balta

Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	90-100
Šviesos srautas [lm]	380 - 380
Šviesos intensyvumas [cd]	400
Vardinis šviesos srautas pagal IEC 62722-2-1 [lm]	380
Lempos efektyvumas [lm/W]	85.71
Spinduliavimo kampas [°]	60
Diametras [mm]	50
Ilgis [mm]	54
Energetinio efektyvumo klasė	A+
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.137
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	5
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	Pilka
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Taip
Paskirtis	PAR16
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	50000
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	RG1
Galios faktorius	0.8
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Skaidri
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne