



MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D

LED lempa

58155

PHI MAS LED spot GU10 4.9W 2200K-2700K 36D 355lm
(50W) CRI90-100 Dim to Warm LED-lamp

KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D
Gamintojas	PHILIPS
Serija	MASTERValue LED
Tipas	LED spot GU10
EAN	8718696708118
Gamintojo kodas	70811800

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]	2700 - 2700
Šviesos spalva	927 - 927
Spalva	Balta

Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	90-100
Šviesos srautas [lm]	355 - 355
Šviesos intensyvumas [cd]	650
Vardinis šviesos srautas pagal IEC 62722-2-1 [lm]	355
Lempos efektyvumas [lm/W]	80.61
Spinduliavimo kampas [°]	36
Diametras [mm]	50
Ilgis [mm]	54
Energetinio efektyvumo klasė	A+
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.144
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	5
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	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