



MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 36D

LED lempa

13700

KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 36D
Gamintojas	PHILIPS
Serija	MASTER LED
Tipas	LED spot MR16
EAN	8718696735466
Gamintojo kodas	73546600

PARAMETRAI

Lizdas	GU5.3
Lempos galia [W]	7.5 - 7.5
Nominali įtampa [V]	12 - 12
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	880 - 880
Lempos forma	Reflektorinė
Spalvinė temperatūra [K]	3000 - 3000
Šviesos spalva	930 - 930
Spalva	Balta

Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	90-100
Šviesos srautas [lm]	500 - 500
Šviesos intensyvumas [cd]	1550
Vardinis šviesos srautas pagal IEC 62722-2-1 [lm]	500
Lempos efektyvumas [lm/W]	66.67
Spinduliavimo kampas [°]	36
Diametras [mm]	50.5
Ilgis [mm]	46
Energetinio efektyvumo klasė	A
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.116
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	9
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Šiltai balta mažiau nei 3300 K
Siūlelinio tipo leputės	Ne
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	40000
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	SDCM3
Korpuso spalva	Juoda
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Taip
Paskirtis	MR16
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	50000
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	RG1
Galios faktorius	0.7
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Skaidri
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne