



## MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 36D

LED lempa

70831

### KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 36D
Gamintojas	PHILIPS
Serija	MASTER LED
Tipas	LED spot GU10
EAN	8718696707593
Gamintojo kodas	70759300

### PARAMETRAI

Lizdas	GU10
Lempos galia [W]	3.9 - 3.9
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	22 - 22
Lempos forma	Reflektorinė
Spalvinė temperatūra [K]	4000 - 4000
Šviesos spalva	940 - 940
Spalva	Balta

Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	90-100
Šviesos srautas [lm]	300 - 300
Šviesos intensyvumas [cd]	600
Vardinis šviesos srautas pagal IEC 62722-2-1 [lm]	300
Lempos efektyvumas [lm/W]	76
Spinduliavimo kampas [°]	36
Diametras [mm]	50
Ilgis [mm]	54
Energetinio efektyvumo klasė	A+
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.13
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	4
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Neutrali balta 3300-5300K
Siūlelinio tipo leputės	Ne
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	40000
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	SDCM3
Korpuso spalva	Juoda
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