

LED PRO SPOT MR16 ADJ



Codice prodotto	12100012
Famiglia prodotto	LED SPOT
Serie	MR16 ADJ
Tensione di funzionamento (V)	12
Potenza nominale lampada (W)	6
CCT (K)	3000
Attacco	GU5.3



Caratteristiche generali

Tensione di funzionamento (V)	12
Potenza nominale lampada (W)	6
Corrente di lampada (A)	0.556
Attacco	GU5.3
Frequenza di funzionamento (Hz)	50/60
CCT (K)	3000
Tipologia di colore	LUCE CALDA
Apertura di fascio (°)	25/40/55

Caratteristiche dimensionali

Diamentro (mm)	50
Lunghezza (mm)	60

Prestazioni

Flusso luminoso (lm)	415
Flusso luminoso utile (lm)	345
Intensità luminosa (cd)	800/550/350
Efficienza (lm/W)	70
Fattore di potenza	>0.9
Resa cromatica	>80
Durata di vita (h)	30000
Classe energetica	A
Consumo in kWh/1000h	7
Equivalenza con incandescenza (W)	35
LLMF - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita	0.70

Altre caratteristiche

Numero di cicli ON/OFF	> 50000x
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento totale	ISTANTANEO
Tempo di innesco (s)	< 0.5
Dimmerabile	NO
Quantità led	4
Temperatura ambiente di utilizzo	-10 /+50

Caratteristiche per la spedizione

Codice a barre	8054247481131
Imballo inner (pz)	6
Imballo master (pz)	36
Peso lampada (g)	60

Il prodotto è progettato, costruito, provato e verificato in conformità alle seguenti Direttive, Regolamenti e Norme Europee di prodotto:

EN 61547, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62471, IEC TR 62471-2, EN 62031, EN 62031 A1+A2, EN 55015 A1

2014/30/EU, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2010/30/EU, 874/2012/EU, 2009/125/EC, 1194/2012/EU