



Modulo LED 7W per anello downlight MR16/GU10 - Dimmerabile TRIAC - 45° - CRI 90

Ref. B710-TRIAC-270

Modulo LED con prestazioni e qualità eccellenti. Ideale per sostituire le lampadine GU10 o MR16, con un risparmio energetico superiore all'85%. Incorpora un chip LED Cree da 7W e un driver esterno, dimmerabile tramite TRIAC, che offre la possibilità di regolare l'intensità luminosa in base alle esigenze. Disponibile in bianco caldo (2700K).



Dati del prodotto

Tonalità della luce	Bianco caldo
Kelvin (K)	2700
Lumen (Lm)	690
CRI	90-95
Angolo di apertura (°)	45°
Tipo di LED	Chip CREE
Dimmerabile	Sì
Tensione nominale (V)	220 - 240V AC
Driver	Esterno
Dimensioni (mm) LxIxh	Ø 50x 43
Uso esterno	No
IP	IP20
Vita utile (h)	25000
Classe di efficienza energetica	F
Certificati	CE, ROHS
Garanzia	Secondo garanzia legale: 3 anni
Montaggio	Da Incasso
Sistema di controllo	TRIAC

