



Módulo LED 7W para aro downlight MR16/GU10 - Regulável por TRIAC - 45° - CRI 90

### Ref. B710-TRIAC-270

Módulo LED com excelente desempenho e qualidade. Ideal para substituir as lâmpadas GU10 ou MR16, com uma poupança de energia superior a 85%. Utiliza um chip LED Cree de 7W e um driver externo, regulável por TRIAC, que permite ajustar a intensidade luminosa de acordo com as necessidades. Disponível em tonalidade branco quente (2700K).



### Datos del producto

Tonalidade	Branco quente
Kelvin (K)	2700
Lúmens (Lm)	690
CRI	90-95
Ângulo de abertura (°)	45°
Tipo de LED	Chip CREE
Dimável	Sim
Tensão Nominal (V)	220 - 240 V/AC
Driver	Externo
Dimensões (mm) LxIxh	Ø 50x 43
Uso Exterior	Não
IP	IP20
Vida útil (h)	25000
Classe de eficiência energética	F
Certificados	CE, ROHS
Garantia	Garantia legal de 3 anos
Montagem	Encastrada
Sistema de controle	TRIAC

