

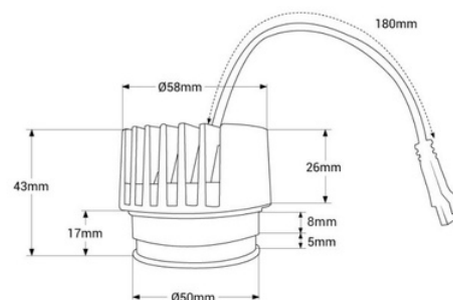
Módulo LED 7W para aro downlight MR16/GU10 - Regulável por TRIAC - 45° - CRI 90

Módulo LED de 7W com excelente desempenho e qualidade. Ideal para substituir lâmpadas GU10 ou MR16, com uma economia de energia superior a 85%. Ele incorpora um chip LED Cree e um driver TRIAC externo dimmerizável que permite a possibilidade de ajustar a intensidade da luz de acordo com as necessidades. Disponível em branco quente (2700K) e branco neutro (4000K).



Dados do produto

T° de luz	2700°K, 4000°K
Ângulo de abertura (°)	45
Certificados	CE, ROHS
Classe de eficiência energética	F
CRI	90-95
Dimensões (mm) LxIxh	Ø 50 x 43
Dimerizável	Sim
Motorista	Externo
Garantia	Segundo a garantia legal: 3 anos
IP	IP20
Kelvin (K)	4000, 2700
lúmens (Lm)	690
Montagem	Embutível
Sistema de controle	TRIAC
Tensão Nominal (V)	220 - 240 V CA
Tipo de LED	Chip CREE
Tonalidade	Branco quente, Branco neutro
Uso Exterior	Não
Uso Recomendado	Refeitório, Quartos, Escritórios, Cozinhas, Comércio, Salão, Museus - Galerias
Vida útil (h)	25000



Variantes do produto

Referência

Atributos

B710-TRIAC-270

T° de luz : 2700°K



B710-TRIAC-BN

T° de luz : 4000°K

