

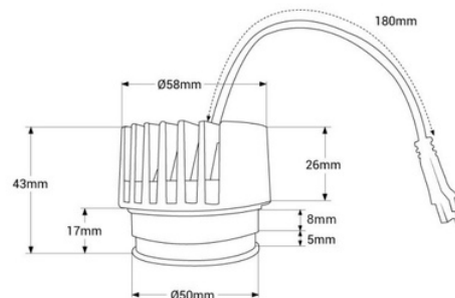
Módulo LED 7W para aro downlight MR16/GU10 - Regulable por TRIAC - 45° - CRI 90

Módulo LED 7W de excelentes prestaciones y calidad. Ideal para sustituir a las bombillas GU10 o MR16, con un ahorro energético superior al 85%. Incorpora chip LED Cree y un driver externo regulable por TRIAC, que brinda la posibilidad de ajustar la intensidad lumínica de acuerdo a las necesidades. Disponible en tonalidad blanco cálido (2700K) y blanco neutro (4000K).



Datos del producto

T° de luz	2700°K, 4000°K
Ángulo de apertura (°)	45
Certificados	CE, ROHS
Clase eficiencia energética	F
CRI	90-95
Dimensiones (mm) LxIxh	Ø 50 x 43
Dimmable	Sí
Driver	Externo
Garantía	Según garantía legal: 3 años
IP	IP20
Kelvin (K)	4000, 2700
Lumens (Lm)	690
Montaje	Empotrable
Sistema de control	TRIAC
Tensión Nominal (V)	220 - 240 V AC
Tipo de LED	Chip CREE
Tonalidad	Blanco cálido, Blanco neutro
Uso Exterior	No
Uso Recomendado	Comedor, Dormitorios, Oficinas, Cocinas, Comercio, Salón, Museos - Galerías
Vida útil (h)	25000



Variantes de producto

Referencia

Atributos

B710-TRIAC-270

T° de luz: 2700°K



B710-TRIAC-BN

T° de luz: 4000°K

