

Módulo LED 15W para aro downlight MR16/GU10 - Regulável por TRIAC - 45° - CRI 90

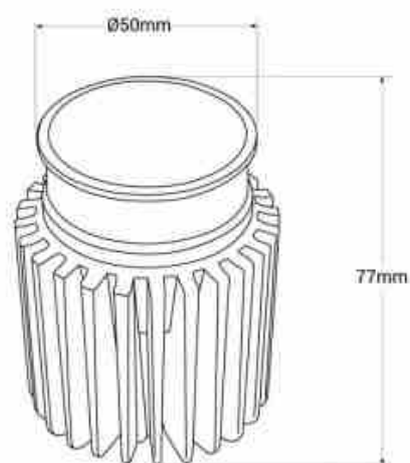
Ref. B711-TRIAC

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 15W e um driver externo, regulável por TRIAC, que oferece a possibilidade de ajustar a intensidade luminosa de acordo com as necessidades. É compatível com as referências de anéis de downlight: B550 / B987-R- / B911-B / B912-B / B930 / B931 (não incluídos). Disponível em tonalidade branco quente (2700K) e branco neutro (4000K).



Dados do produto

Tonalidade	Branco neutro, Branco quente
Kelvin (K)	4000, 2700
Lúmens (Lm)	1150
CRI	90-95
Ângulo de abertura (°)	45°
Tipo de LED	Chip CREE
Dimável	Sim
Potência (W)	15
Tensão Nominal (V)	220 - 240 V/AC
Driver	Externo
Dimensões (mm) LxIxh	Ø 50 x 77
Uso Exterior	Não
IP	IP20
Vida útil (h)	25000
Certificados	CE, ROHS
Garantia	Garantia legal de 3 anos
Montagem	Encastrada
Sistema de controle	TRIAC



Variantes do produto

Referência

Atributos

B711-TRIAC-BN

Temperatura de cor - Branco Neutro



B711-TRIAC-270

Temperatura de cor - Branco quente

