

Module LED 7W pour downlight MR16/GU10 - Dimmable par TRIAC - 45° - IRC 90

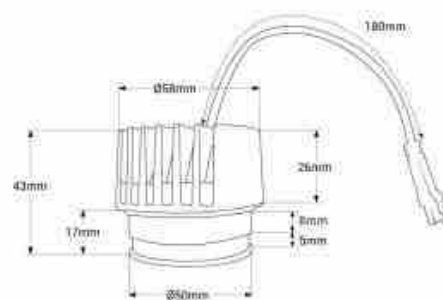
Ref. B710-TRIAC

Module LED offrant d'excellentes performances et une qualité remarquable. Parfait pour substituer avantageusement les ampoules GU10 ou MR16, il permet une économie d'énergie significative, atteignant plus de 85%. Équipé d'une puce LED Cree de 7W et d'un driver externe, ce module est dimmable par TRIAC, offrant ainsi la flexibilité d'ajuster l'intensité lumineuse en fonction des besoins spécifiques. Disponible en blanc chaud (2700K) et blanc neutre (4000K), ce module LED assure une atmosphère chaleureuse et accueillante dans tout environnement.



Caractéristiques du produit

Tonalité	Blanc neutre, Blanc chaud
Kelvin (K)	4000, 2700
Lumens (Lm)	690
IRC	90-95
Angle d'ouverture (°)	45
Type de LED	Puce CREE
Intensité variable	Oui
Puissance (W)	7
Tension nominale (V)	220-240V AC
Driver	Externe
Système de contrôle	TRIAC
Emplacement	Encastrable
Dimensions (mm) Lxlxh	Ø 50 x 43
Extérieur	Non
IP	IP20
Durée de vie (h)	25000
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans



~~Classe d'efficacité énergétique~~ ~~F (2021)~~

Variantes du produit

Référence

Attributs

B710-TRIAC-270

Couleur de la lumière - Blanc Chaud



B710-TRIAC-BN

Couleur de la lumière - Blanc Neutre

