



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

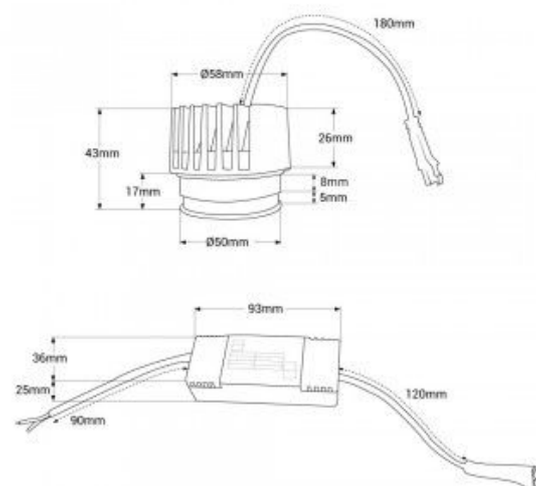
Ref. B710

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, assurent une longue durée de vie au luminaire, favorisant une utilisation intensive. Ce module est disponible en deux options de couleur : blanc chaud (3000K) et blanc neutre (4000K). Ces deux choix vous offrent une flexibilité pour adapter l'éclairage à vos besoins et préférences.



Caractéristiques du produit

Tonalité	Blanc neutre, Blanc chaud
Kelvin (K)	4000, 3000
Lumens (Lm)	650
IRC	90-95
Angle d'ouverture (°)	45
Type de LED	Puce CREE
Intensité variable	Non
Tension nominale (V)	220-240V AC
Driver	Externe
Emplacement	Encastrable
Dimensions (mm) LxIxh	Ø 50 x 41
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

B710-270

Couleur de la lumière - Blanc Chaud



B710-BN

Couleur de la lumière - Blanc Neutre

