

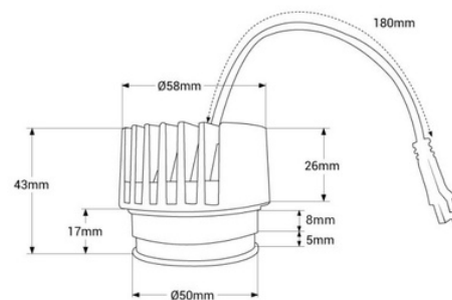
## Modulo LED 7W per anello downlight MR16/GU10 - Dimmerabile TRIAC - 45° - CRI 90

Modulo LED 7W con eccellenti prestazioni e qualità. Ideale per sostituire lampadine GU10 o MR16, con un risparmio energetico superiore all'85%. Incorpora un chip LED Cree e un driver TRIAC dimmerabile esterno che consente la possibilità di regolare l'intensità della luce in base alle esigenze. Disponibile in bianco caldo (2700K) e bianco neutro (4000K).



### Dati del prodotto

T° di luce	2700°K, 4000°K
Angolo di apertura (°)	45
Certificati	CE, ROHS
Classe di efficienza energetica	F
CRI	90-95
Dimensioni (mm) LxIxh	Ø 50 x 43
Regolabile in luminosità	Si
Autista	Esterno
Garanzia	Secondo la garanzia legale: 3 anni
IP	IP20
Kelvin (K)	4000, 2700
Lumeni (Lm)	690
Montaggio	Incastonabile
Sistema di controllo	TRIAC
Tensione Nominale (V)	220 - 240 V CA
Tipo di LED	Chip CREE
Tonalità	Bianco caldo, Bianco neutro
Uso Esterno	No
Uso Raccomandato	Mensola, Camere da letto, Uffici, Cucine, Commercio, Salotto, Musei - Gallerie
Vita utile (h)	25.000



## Varianti di prodotto

Riferimento

Attributi

B710-TRIAC-270

T° di luce: 2700°K



B710-TRIAC-BN

T° di luce: 4000°K

