



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

### Ref. B710

Modulo LED con prestazioni e qualità eccellenti. Ideale per sostituire le lampadine GU10 o MR16, con un risparmio energetico superiore all'85%. Incorpora un chip LED Cree da 7W e un driver esterno che assicurano una lunga vita utile dell'apparecchio, consentendone un uso intensivo. Disponibile in bianco caldo (3000K) e bianco neutro (4000K).



### Dati del prodotto

Tonalità della luce	Bianco neutro, Bianco caldo
Kelvin (K)	3000, 4000
Lumen (Lm)	650
CRI	90-95
Angolo di apertura (°)	45°
Tipo di LED	Chip CREE
Dimmerabile	No
Tensione nominale (V)	220 - 240V AC
Driver	Esterno
Dimensioni (mm) LxIxh	Ø 50 x 41
Uso esterno	No
IP	IP20
Vita utile (h)	25000
Classe di efficienza energetica	F
Certificati	CE, ROHS
Garanzia	Secondo garanzia legale: 3 anni
Montaggio	Da Incasso

## Varianti di prodotto

**Riferimento**

**Attributi**

B710-270

Temperatura di colore - Bianco Caldo



B710-BN

Temperatura di colore - Bianco Neutro

