



7W
LED
CREE
IP20



LED-Modul 7W für MR16/GU10 Einbauspot CRI90

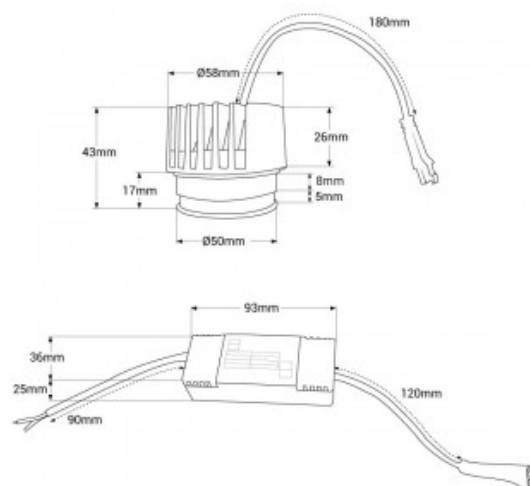
Ref. B710

LED-Modul mit hervorragender Leistung und Qualität. Ideal für den Ersatz von GU10- oder MR16-Lampen, mit einer Energieeinsparung von über 85%. Das Modul verfügt über eine 7W Cree LED und einen externen Treiber, die seine lange Lebensdauer gewährleisten und eine intensive Nutzung ermöglichen. Erhältlich in Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K).



Produktdaten

Farbtemperatur	Neutralweiß, Warmweiß
Kelvin (K)	3000, 4000
Lumen (Lm)	650
CRI	90-95
Öffnungswinkel (°)	45°
LED Typ	Chip CREE
Dimmbar	Nein
Nennspannung (V)	220 - 240V AC
Treiber	extern
Abmessungen (mm) LxBxH	Ø 50 x 41
Außeneinsatz	Nein
Schutzart	IP20
Lebensdauer (h)	25000
Energieeffizienzklasse	F
Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	Laut gesetzlicher Gewährleistung: 2 Jahre
Montage	Einbau



Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

B710-270

Lichtfarbe - Warmweiß



B710-BN

Lichtfarbe - Neutralweiß

