

MADARA AR111 GU10 na szynoprzewód na wymienne źródło światła GU10



Napięcie **250 V**

Trzonek **GU10**

Klasa szczelności **IP20**



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu [▶](#)



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	SLIP003038
Napięcie	250 V
Klasa ochronności PP	I
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Trzonek	GU10
Klasa szczelności	IP20
Kolor	CZARNY
Wymiary (AxBxC)	120x160 mm
Waga	0,31 kg
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	NA SZYNE 3 FAZOWĄ/OBWODOWĄ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC
Inne	MAX 25W LED; MAX 50W Halogen ,



\*dotyczy zastosowanego źródła LED. \*\*Strumień świetlny oprawy