

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



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	SLIP003038
Napięcie	250 V
Klasa ochronności PP	I
Zawiera źródło	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Trzonek	GU10
Klasa szczelności	IP20
Kolor	CZARNY
Wymiary (AxBxC)	120x160 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	na szynoprzewód
Zastosowanie	INT
Made in	PRC
Inne	MAX 25W LED; NO INTENDED FOR HALOGEN ,



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy