

MADARA MINI II GU10 na szynoprzewód na wymienne źródło światła GU10



Napięcie **250 V**

Trzonek **GU10**

Klasa szczelności **IP20**



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



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	SLIP003016
Napięcie	250 V
Klasa ochronności PP	I
Zasilacz w komplecie	+
Zakres temperatur pracy	-20 DO +40 °
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Trzonek	GU10
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	∅55 x 200 (+1000 wires + 77 adapter) mm
Waga	0.367 kg
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYNE 3 FAZOWĄ/OBWODOWĄ
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC
Inne	MAX 10W LED; MAX 50W Halogen ,



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy