

## 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



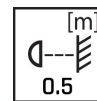
 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	SLIP003008
Napięcie	250 V
Klasa ochronności PP	I
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Trzonek	GU10
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	56,5x121x172 mm
Waga	0,27 kg
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYNE 3 FAZOWĄ/OBWODOWĄ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC
Inne	MAX 10W LED; MAX 35W Halogen ,



\*dotyczy zastosowanego źródła LED. \*\*Strumień świetlny oprawy  
\*GU10. Oprawa bez źródła światła. W zestawie przedłużka GU10.