

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

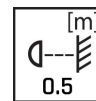


 Plik fotometryczny



Dane techniczne:

Kod	SLIP003007
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)	56,5x121x172 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	na szynoprzewód
Zastosowanie	INT
Made in	PRC
Inne	MAX 10W LED; NO INTENDED FOR HALOGEN



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