

MADARA OPTIMO na szynoprzewód na wymienne źródło światła GU10



CE

Napięcie **250 V**

Trzonek **GU10**

Klasa szczelności **IP20**



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	SLIP003029
Napięcie	250 V
Klasa ochronności PP	I
Zawiera źródło	-
Zakres temperatur pracy	-20 DO +40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Trzonek	GU10
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	55x100x200 mm
Waga	0.27 kg
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYNE 3 FAZOWĄ/OBWODOWĄ
Zastosowanie	WEW
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	20 szt.
Made in	PRC
Inne	MAX 10W LED; MAX 35W Halogen



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy