

## MADARA AR111 PAR30 GU10 E27 na szynoprzewód




Napięcie **250 V**

Trzonek **GU10/E27**

Klasa szczelności **IP20**



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny



Dane techniczne:

Kod	SLIP003006
Napięcie	250 V
Klasa ochronności PP	I
Zawiera źródło	-
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Trzonek	GU10/E27
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	120x270 mm
Do użytku	wewnątrz
Sposób montażu	NA SZYNĘ 3 FAZOWĄ/OBWODOWĄ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC
Inne	MAX 25W LED; MAX 50W Halogen ,



\*dotyczy zastosowanego źródła LED. \*\*Strumień świetlny oprawy  
\*AR111 GU10 lub PAR30. Oprawa bez źródła światła. W zestawie adapter na E27 lub na GU10.