

MDD GU10



CE

Napięcie **250 V**


Klasa szczelności **IP20**

Trzonek **GU10**



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności

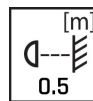


 Plik fotometryczny



Dane techniczne:

Kod	SLIP002007
Napięcie	250 V
Klasa ochronności pp	II
Zawiera źródło	нет
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Trzonek	GU10
Klasa szczelności	IP20
Kolor	Белый
Wymiary (axbxc)	186x186x43 mm
Otwór montażowy	165x165 mm
Do użytku	внутри
Sposób montażu	Встраиваемый
Zastosowanie	INT
Made in	PRC
Inne	MAX 25W LED; NO INTENDED FOR HALOGEN ,



\*Dotyczy zastosowanego źródła led. \*\*Strumień świetlny oprawy  
\*AR111 GU10. Oprawa bez źródła światła. Oprawa regulowana.