

Dane techniczne dla produktu: LID15644--

Miko Square A GU10 10W 220-240V IP20 biała

Oprawa natynkowa typu Downlight



Informacja o produkcie

10W MR16 GU10 Ceiling Light. Complies with standard EN60598-1 and any other specific standards.

Dane techniczne

Możliwość ściemniania	w zależności od źródła światła tak
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20
Rodzaj oprawy oświetleniowej	sufitowa
Źródło światła	LED Retrofit MR16
Źródło światła w zestawie	Nie
Ilość źródeł światła	1
Gniazdo	GU10
Moc (W)	10
Napięcie pracy AC (V)	100-240
Napięcie wejściowe AC (V)	100-240
Prąd roboczy mA (mA)	

Dane techniczne - kontynuacja

Częstotliwość (Hz)	50/60
Montaż	sufitowy natynkowy
Kolor	biały
Materiał	Aluminium
Długość (mm)	96
Szerokość (mm)	96
Wysokość (mm)	125
Dodatkowe akcesoria	LID 17278--;LID 17279--;LID 17203--;LID 13226--;LID 14508--;LID 15671--;LID 16949--;LID 16223--;LID 13106--
DłxSxW mm	96x96x125

Lista produktów

OPIS	Nr katalogowy
Miko Square A GU10 10W 220-240V IP20 biała Oprawa natynkowa typu Downlight	LID15644
Dodatkowe akcesoria	
Źródło światła LED 5W GU10 PAR16 500lm 3000K CRI80 230V 38° Nadaje się do zamkniętych opraw oświetleniowych o podwyższonej temperaturze pracy	LID17278
Źródło światła LED 5W GU10 PAR16 500lm 3000K CRI80 38° ściem 230V. Nadaje się do zamkniętych opraw oświetleniowych o podwyższonej temperaturze pracy.	LID17279
Źródło światła LED 4W GU10 PAR16 300lm 3000K CRI90 230V 60° Możliwość ściemniania. Z podtrzymaniem baterijnym 3h. Kolor biały.	LID17203
Źródło światła LED 6W PAR16 GU10 500lm 3000K CRI85 230V 60°	LID13226
Źródło światła LED 6W GU10 PAR16 500lm 3000K CRI85 230V 60° Możliwość ściemniania	LID14508
Źródło światła LED 6W GU10 PAR16 500lm 3000K CRI85 230V 60° Czarna obudowa	LID15671
Szybkozłączka 32A 2x3 wejścia 26 ACCES&GADGETS	LID16949
Sterownik awaryjny 3H z modulem LED MR16 3W 3 230V IP20 22 EMERGENCY LIGHTS	LID16223
Moduł baterijny do GU10 / E27 LED 3-7W 3h (brak CNBOP) Zestaw ten współpracuje również z lampami LED GU10 przystosowanymi do zasilania napięciem 180V DC	LID13106