

Dane techniczne dla produktu: LID16660--

Acrux 4x10W 100-240V GU10 IP20

szczotkowany mosiądz

oprawa sufitowa



Informacja o produkcie

4x10W Retro surface wall and ceiling decorative MR16 GU10 Spot. 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	ścienna sufitowa
Źródło światła	LED Retrofit MR16
Źródło światła w zestawie	Nie
Ilość źródeł światła	4
Gniazdo	GU10
Moc (W)	40
Napięcie pracy AC (V)	100-240

Dane techniczne - kontynuacja

Napięcie wejściowe AC (V)	100-240
Częstotliwość (Hz)	50/60
Montaż	naścienny sufitowy natynkowy
Kolor	mosiądz
Materiał	Aluminium
Długość (mm)	255
Szerokość (mm)	255
Wysokość (mm)	20
Dodatkowe akcesoria	LID 17278--; LID 17279--; LID 17203--; LID 13226--; LID 14508--; LID 15671--; LID 16949--; LID 16223--; LID 13106--
DłxSxW mm	255x255x20

Lista produktów

OPIS	Nr katalogowy
Acrux 4x10W 100-240V GU10 IP20 szczotkowany mosiądz oprawa sufitowa	LID16660
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
Szybkołączka 32A 2x3 wejścia 26 ACCES&GADGETS	LID16949
Sterownik awaryjny 3H z modułem 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