

Dane techniczne dla produktu: LID16136--

Kerry 300 GU10 10W 220-240V IP20 czarno-złota

Oprawa natynkowa typu Downlight



Informacja o produkcie

10W MR16 GU10 Black with Gold reflector cylinder downlight._x000D_ _x000D_ 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

Dane techniczne - kontynuacja

Prąd roboczy mA (mA)	
Częstotliwość (Hz)	50/60
Montaż	sufitowy natynkowy
Kolor	czarny złoty
Materiał	Aluminium
Wysokość (mm)	300
Średnica (mm)	60
Dodatkowe akcesoria	LID 17278--;LID 17279--;LID 17203--;LID 13226--;LID 14508--;LID 15671--;LID 16949--;LID 16223--;LID 13106--
ØxW mm	60x300

Lista produktów

OPIS	Nr katalogowy
Kerry 300 GU10 10W 220-240V IP20 czarno-złota Oprawa natynkowa typu Downlight	LID 16136
Dodatkowe akcesoria	
Źródło światła LED 5W GU10 PAR16 500lm 3000K CRI80 230V 38° Nadaje się do zamkniętych opraw oświetleniowych o podwyższonej temperaturze pracy	LID 17278
Źródło światła LED 5W GU10 PAR16 500lm 3000K CRI80 38° ściem 230V. Nadaje się do zamkniętych opraw oświetleniowych o podwyższonej temperaturze pracy.	LID 17279
Źródło światła LED 4W GU10 PAR16 300lm 3000K CRI90 230V 60° Możliwość ściemniania. Z podtrzymaniem baterijnym 3h. Kolor biały.	LID 17203
Źródło światła LED 6W PAR16 GU10 500lm 3000K CRI85 230V 60°	LID 13226
Źródło światła LED 6W GU10 PAR16 500lm 3000K CRI85 230V 60° Możliwość ściemniania	LID 14508
Źródło światła LED 6W GU10 PAR16 500lm 3000K CRI85 230V 60° Czarna obudowa	LID 15671
Szybkozłączka 32A 2x3 wejścia 26 ACCES&GADGETS	LID 16949
Sterownik awaryjny 3H z modulem LED MR16 3W 3 230V IP20 22 EMERGENCY LIGHTS	LID 16223
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	LID 13106