

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/oprawa-volf-track-czarny-1xgu10-p-14014.html>



Oprawa Volf Track Czarny 1xGU10

Cena	25,01 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ML0672
Kod EAN	5902693703488
Producent	EKO-LIGHT TEAM SP. Z O.O.
WYMIENNE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	Tak
WYSOKOŚĆ KLOSZA (mm)	75mm
SZEROKOŚĆ KLOSZA (mm)	58mm
NOWOŚCI	24
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA W KOMPLECIE	NIE
WAGA BRUTTO	0.194kg
GŁĘBOKOŚĆ (mm)	58mm
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO	10.1kg
WAGA NETTO	0.144kg
SZEROKOŚĆ (mm)	99mm
STOPIEŃ OCHRONY	IP20
MARKA	Milagro
GWINT	GU10
KOLOR	CZARNY
GŁĘBOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	6.5
WYSOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	14
ILOŚĆ W OPAKOWANIU ZBIORCZYM	50
MOC	1xGU10
WYSOKOŚĆ (mm)	138mm
SZEROKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	10
NAPIĘCIE	~230v/50Hz



Materiał	Aluminium
RODZINA LAMP	VOLF
ILOŚĆ PUNKTÓW ŚWIETLNYCH	1

Opis produktu

Odkryj nową erę oświetlenia z naszą ekskluzywną kolekcją Volf. Zanurz się w świetle, które nie tylko oświetla pomieszczenie, ale także definiuje styl i elegancję. Spoty Volf dostępne są w wariantach 1x, 2x, 3xGU10 oraz w trzech oszałamiających kolorach: czarnym, złotym i białym. Każda oprawa wykonana jest z najwyższej jakości aluminium, gwarantując trwałość i nowoczesny design. Aby udowodnić nasze zaufanie do jakości, oferujemy aż 5-letnią gwarancję na każdą oprawę. Dodatkowo kolekcja zawiera Tracklighty dedykowane do szynoprzewodów, aby każdy mógł dostosować oświetlenie do swoich indywidualnych potrzeb. Oprawy Volf posiadają standard IP20, co sprawia, że są idealne do użytku wewnątrz pomieszczeń. W kolekcji wyróżniamy także zestawy Volf Track 1,5m, dostępne w trzech eleganckich kolorach: czarnym, białym i złotym. Idealnie sprawdzą się w salonie. Te komplety nie tylko oświetlą przestrzeń, ale także staną się modnym elementem dekoracyjnym, a ponadto nie sprawią kłopotów podczas montażu. Zmieniaj światło w swoim domu i odkryj potencjał nowoczesnego oświetlenia z oprawami Volf Track. To więcej niż światło - to wyraz Twojego stylu i gustu. Zanurz się w elegancji i funkcjonalności naszej kolekcji już dziś!

