

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 22:02

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/pipe-ring-track-pendant-light-black-1xgu10-p-8313.html>



Pipe Ring Track Pendant Light Black 1xGU10

Cena	64,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ML7673
WAGA BRUTTO	3.5kg
SZEROKOŚĆ KLOSZA (mm)	60mm
WYSOKOŚĆ KLOSZA (mm)	200mm
NAPIĘCIE	230V
ILOŚĆ PUNKTÓW ŚWIETLNYCH	1
WYSOKOŚĆ (mm)	1200mm
WYSOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	27
KOLOR	CZARNY
MARKA	Eko-Light
SZEROKOŚĆ (mm)	75mm
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO	10.6kg
GŁĘBOKOŚĆ (mm)	75mm
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA W KOMPLECIE	NIE
KATALOG	2023
Materiał	ALUMINIUM + AKRYL + PLASTIK
WYMIENNE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	Tak
SZEROKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	7
ILOŚĆ W OPAKOWANIU ZBIORCZYM	20szt
GŁĘBOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	7
GWINT	GU10
STOPIEŃ OCHRONY	IP20
WAGA NETTO	3kg

Opis produktu

Track Light- szynowe spoty, tuby, reflektory Nasza oferta Track Light skierowana jest przede wszystkim do osób, które najbardziej cenią sobie elegancką nowoczesność. Stylowe spoty, tuby i reflektory, dzięki swojej prostocie i funkcjonalności będą idealnym dopełnieniem wielu wnętrz. Nowoczesny i jednocześnie bardzo subtelny charakter sprawia, że wielu architektów coraz częściej wykorzystuje systemy szynowe w swoich projektach. Są perfekcyjnym uzupełnieniem zarówno wnętrz mieszkalnych jak i komercyjnych. Na uwagę zasługuje również fakt, że poza świetną prezentacją bardzo dobrze oświetlają małe i duże pomieszczenia. Dzięki swojej uniwersalności, możliwym jest do stworzenia oryginalnej konfiguracji oświetleniowej, wedle upodobań i nieograniczonej kreatywności. Oferowane przez nas spoty, tuby i reflektory mogą być umocowane na szynoprzewodach w linii prostej, jak również w różnych preferowanych kształtach. W standardowym kwadracie najlepiej będą wyglądać nad aneksem kuchennym lub w salonie. Wszystkie źródła światła można dowolnie przesuwac i wpinać w zależności od potrzeb. Prezentowane przez nas modele Track Light wyróżniają się bardzo wysoką jakością wykonania. Nasze spoty, tuby oraz reflektory dostępne są w systemie jedno lub trójobwodowym z przeznaczeniem dla żarówek o trzonku GU10.