

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/oprawa-pipe-track-zwis-bialy-1xgu10-3-obwodowy-p-13097.html>

Oprawa Pipe Track Zwis Biały 1xGU10 3-obwodowy

Cena	83,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	ML7682
Kod EAN	5902693776826
Producent	EKO-LIGHT TEAM SP. Z O.O.
WYSOKOŚĆ (mm)	1200mm
SZEROKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	7
NAPIĘCIE	230V
Materiał	ALUMINIUM + PLASTIK
RODZINA LAMP	Pipe 3
ILOŚĆ PUNKTÓW ŚWIETLNYCH	1
WYMIENNE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	Tak
WYSOKOŚĆ KLOSZA (mm)	200mm
KATALOG	2023
SZEROKOŚĆ KLOSZA (mm)	60mm
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA W KOMPLECIE	NIE
WAGA BRUTTO	4.35kg
GŁĘBOKOŚĆ (mm)	90mm
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO	9kg
WAGA NETTO	3.75kg
SZEROKOŚĆ (mm)	90mm
STOPIEŃ OCHRONY	IP20
MARKA	Milagro
GWINT	GU10
KOLOR	BIAŁY
GŁĘBOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	7
WYSOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	38



ILOŚĆ W OPAKOWANIU
ZBIORCZYM

20szt

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.

