

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
ILOŚĆ W OPAKOWANIU ZBIORCZYM	20szt
GŁĘBOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	7
GWINT	GU10
STOPIEŃ OCHRONY	IP20
WAGA NETTO	3.75kg
GŁĘBOKOŚĆ (mm)	90mm
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA W KOMPLECIE	NIE
KATALOG	2023
Materiał	ALUMINIUM + PLASTIK
WYMIENNE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	Tak
SZEROKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	7
RODZINA LAMP	Pipe 3
WYSOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	38
KOLOR	BIAŁY
MARKA	Milagro
SZEROKOŚĆ (mm)	90mm
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO	9kg
WAGA BRUTTO	4.35kg
SZEROKOŚĆ KLOSZA (mm)	60mm
WYSOKOŚĆ KLOSZA (mm)	200mm
NAPIĘCIE	230V
ILOŚĆ PUNKTÓW ŚWIETLNYCH	1
WYSOKOŚĆ (mm)	1200mm

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.