

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/oprawa-pipe-track-zwis-czarny-1xgu10-3-obwodowy-p-8324.html>

Oprawa Pipe Track Zwis Czarny 1xGU10 3-obwodowy

Cena	83,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ML7683
ILOŚĆ PUNKTÓW ŚWIETLNYCH	1
WYSOKOŚĆ (mm)	1200mm
WYSOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	38
KOLOR	CZARNY
MARKA	Eko-Light
SZEROKOŚĆ (mm)	90mm
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO	9kg
WAGA BRUTTO	4.35kg
SZEROKOŚĆ KLOSZA (mm)	60mm
WYSOKOŚĆ KLOSZA (mm)	200mm
NAPIĘCIE	230V
SZEROKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	7
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

Opis produktu

Track Light- szynowe spoty, tuby, reflektory Nasza oferta Track Light skierowana jest przede wszystkim do osób, które najbardziej cenią sobie elegancję 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 przesuwać 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.