

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/bima-arte-round-white-1xgu10-p-8327.html>



Bima Arte Round White 1xGU10

Cena	57,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ML7686
SZEROKOŚĆ (mm)	80mm
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO	10.6kg
WAGA BRUTTO	2.5kg
SZEROKOŚĆ KLOSZA (mm)	80mm
Materiał	Aluminium
WYSOKOŚĆ KLOSZA (mm)	100mm
SZEROKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	9
ILOŚĆ PUNKTÓW ŚWIETLNYCH	1
MOC	1xGU10
WYSOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	12.5
KOLOR	BIAŁY
MARKA	ECO-LIGHT
STOPIEŃ OCHRONY	IP20
WAGA NETTO	2.1kg
GŁĘBOKOŚĆ (mm)	80mm
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA W KOMPLECIE	NIE
KATALOG	2023
NAPIĘCIE	230V
WYMIENNE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	Tak
WYSOKOŚĆ (mm)	100mm
ILOŚĆ W OPAKOWANIU ZBIORCZYM	40szt
GŁĘBOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	9
GWINT	GU10

Opis produktu

Linia BIMA - atrakcyjne oprawy natynkoweLampy BIMA od marki MiLAGRO to seria składająca się ośmiu, wyjątkowych lamp natynkowych. Zaletą każdej z nich jest minimalistyczna i geometryczna forma. Symetryczne kwadraty i delikatne walce będą idealnym uzupełnieniem nie tylko domowego lub biurowego oświetlenia, ale i całego wystroju pomieszczenia. Zwłaszcza takiego utrzymanego w nowoczesnym lub minimalistycznym stylu. Podobnie stonowane kolory - biel i czerń - sprawiają, że oprawy natynkowe z kolekcji BIMA można bez problemu wkomponować w istniejący już wystrój wnętrza. Świetnie zgrają się z zarówno z klasycznymi barwami, jak szarość czy beż, ale nie będą również zaburzać bardziej wyrazistej kompozycji. Kolekcja BIMA od marki MiLAGRO - estetyka wykonaniaNiewielkie rozmiary wszystkich opraw umożliwiają ich dowolne ułożenie na suficie, w zależności od indywidualnych potrzeb i rozkładu pomieszczenia. Zwłaszcza w kuchni kluczową rolę odegra ich równomierne rozmieszczenie, które pozwoli na wyeliminowanie niekorzystnego efektu cieni. Oprawy natynkowe BIMA wykonano z wysokiej jakości aluminium. Stopień ochrony IP20, co oznacza natomiast, że lampy są odporne na szkodliwe działanie niewielkich pyłków. Do lamp nie zostało dołączone źródło światła. Oświetlenie z kolekcji BIMA objęte jest gwarancją producenta.