

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/lampa-sufitowa-magnet-13w2xg9-30004000k-bialy-p-14201.html>

Lampa Sufitowa Magnet 13W+2xG9 3000/4000K Biały



Cena	167,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ML1137
BARWA ŚWIATŁA	ZMIENNA 3000K / 4000K
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO	10.6kg
WAGA BRUTTO	0.96kg
Klasa energetyczna	E
NOWOŚCI	21/22
SZEROKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	22.5
WYSOKOŚĆ KLOSZA (mm)	100mm
MOC	13W LED
WYMIENNE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	NIE
WYSOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	55.5
CRI [RA]	80Ra
GŁĘBOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	14.5
KOLOR	BIAŁY
STOPIEŃ OCHRONY	IP20
SZEROKOŚĆ (mm)	170mm
WAGA NETTO	0.85kg
GŁĘBOKOŚĆ (mm)	500mm
Materiał	SZKŁO + ALUMINIUM + METAL
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA W KOMPLECIE	TAK
NAPIĘCIE	~230v/50Hz
SZEROKOŚĆ KLOSZA (mm)	100mm
WYSOKOŚĆ (mm)	30mm
MOŻLIWOŚĆ ŚCIEMNIANIA	Nie

ILOŚĆ W OPAKOWANIU ZBIORCZYM	10
ŚREDNIA ŻYWOTNOŚĆ	30000h
KĄT ŚWIECENIA	120°
RODZINA LAMP	MAGNET
STRUMIEŃ ŚWIATŁA	1430lm
MARKA	Milagro

Opis produktu

Reflektory i lampy z serii Magnet to eleganckie i nowoczesne oświetlenie, które idealnie sprawdzi się w kuchniach, salonach oraz holach. Charakteryzują się wysoką jakością wykonania z aluminium i metalu oraz możliwością wyboru temperatury barwowej światła między 3000K a 4000K. Produkty z tej serii są dostępne w różnych konfiguracjach, zarówno w wersjach pojedynczych, jak i wielopunktowych, co pozwala na elastyczne dopasowanie do różnych potrzeb oświetleniowych. W skład serii Magnet wchodzi kinkiety oraz lampy sufitowe z różną ilością punktów świetlnych. Kinkiety dostępne są w wersji z jedną diodą LED o mocy 5W oraz możliwością zamontowania jednej żarówki GU10, a także w wersji z jedną diodą LED o mocy 13W i dwoma żarówkami G9. Lampy sufitowe oferują podobne konfiguracje, jednak mogą mieć więcej punktów świetlnych, co zwiększa ich funkcjonalność w większych pomieszczeniach. Dostępne są w kolorach czarnym i białym, co umożliwia dopasowanie ich do różnych stylów wnętrz. Wszystkie produkty z serii Magnet cechują się nowoczesnym designem, który podkreśli elegancję każdego wnętrza, oraz wysoką trwałością i wydajnością, dzięki czemu stanowią doskonały wybór do domów oraz przestrzeni komercyjnych.