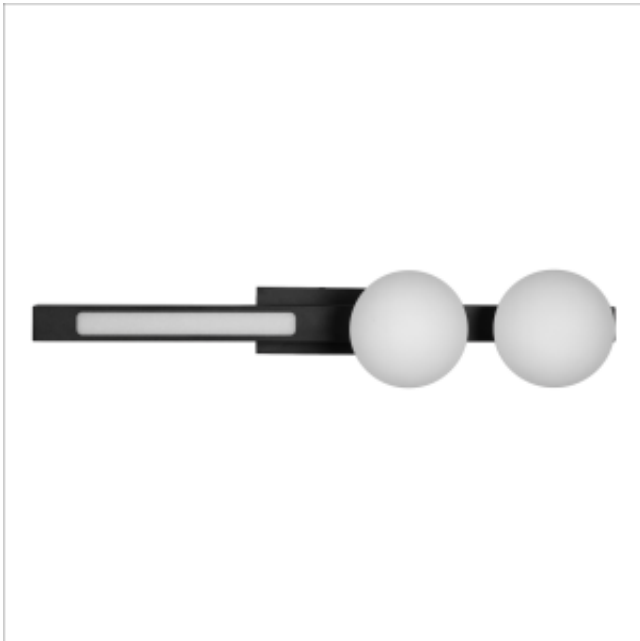


Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/kinkiet-magnet-13w2xg9-30004000k-czarny-p-14202.html>

Kinkiet Magnet 13W+2xG9 3000/4000K Czarny

Cena	167,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ML1138
WYSOKOŚĆ KLOSZA (mm)	100mm
SZEROKOŚĆ KLOSZA (mm)	100mm
NOWOŚCI	21/22
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA W KOMPLECIE	TAK
WAGA BRUTTO	0.96kg
GŁĘBOKOŚĆ (mm)	500mm
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO	10.6kg
WAGA NETTO	0.85kg
BARWA ŚWIATŁA	ZMIENNA 3000K / 4000K
SZEROKOŚĆ (mm)	170mm
STOPIEŃ OCHRONY	IP20
MARKA	Milagro
KOLOR	CZARNY
STRUMIEŃ ŚWIATŁA	1430lm
GŁĘBOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	14.5
KĄT ŚWIECENIA	120°
WYSOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	55.5
ILOŚĆ W OPAKOWANIU ZBIORCZYM	10
MOC	13W LED
WYSOKOŚĆ (mm)	30mm
SZEROKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	22.5
NAPIĘCIE	~230v/50Hz
Klasa energetyczna	E
Materiał	SZKŁO + ALUMINIUM + METAL

RODZINA LAMP	MAGNET
CRI [RA]	80Ra
ŚREDNIA ŻYWOTNOŚĆ	30000h
WYMIENNE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	NIE
MOŻLIWOŚĆ ŚCIEMNIANIA	Nie

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.