

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/kinkiet-magnet-9w1xgu10-30004000k-bialy-lewy-p-14193.html>

Kinkiet Magnet 9W+1xGU10 3000/4000K Biały Lewy

Cena	122,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ML1129
GŁĘBOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	7
KĄT ŚWIECENIA	120°
WYSOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	41.5
ILOŚĆ W OPAKOWANIU ZBIORCZYM	20
MOC	5W LED
WYSOKOŚĆ (mm)	110mm
SZEROKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	10
NAPIĘCIE	~230v/50Hz
Klasa energetyczna	E
Materiał	ALUMINIM
RODZINA LAMP	MAGNET
CRI [RA]	80Ra
ŚREDNIA ŻYWOTNOŚĆ	30000h
WYMIENNE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	NIE
MOŻLIWOŚĆ ŚCIEMNIANIA	Nie
WYSOKOŚĆ KLOSZA (mm)	80mm
SZEROKOŚĆ KLOSZA (mm)	60mm
NOWOŚCI	21/22
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA W KOMPLECIE	TAK
WAGA BRUTTO	0.63kg
GŁĘBOKOŚĆ (mm)	91mm
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO	13.6kg
WAGA NETTO	0.55kg

BARWA ŚWIATŁA	ZMIENNA 3000K / 4000K
SZEROKOŚĆ (mm)	404mm
STOPIEŃ OCHRONY	IP20
MARKA	Milagro
KOLOR	BIAŁY
STRUMIEŃ ŚWIATŁA	550lm

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.