

Dane aktualne na dzień: 11-04-2025 12:22

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/lampa-wiszaca-futura-3xg9-p-8784.html>



Lampa wisząca FUTURA 3xG9

Cena	469,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MLP8914
KATALOG	2023
Materiał	METAL + TWORZYWO SZTUCZNE
WYMIENNE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	Tak
SZEROKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	74
WYSOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	27
KOLOR	CZARNY
MARKA	Milagro
SZEROKOŚĆ (mm)	700mm
GŁĘBOKOŚĆ (mm)	200mm
WYSOKOŚĆ REGULOWANA (mm)	450-900mm
NOWOŚCI	22/23
WYSOKOŚĆ KLOSZA (mm)	100mm
NAPIĘCIE	~230v/50Hz
ILOŚĆ PUNKTÓW ŚWIETLNYCH	3
MOC	3xG9 max 7W LED
GŁĘBOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	26
GWINT	G9
STOPIEŃ OCHRONY	IP20
WAGA NETTO	3.55kg
WAGA BRUTTO	3.95kg
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA W KOMPLECIE	NIE
SZEROKOŚĆ KLOSZA (mm)	100mm

Opis produktu

Futurystyczny design lamp sufitowych Możesz postawić na oprawę świetlną, która nie rzuca się w oczy lub na taką, która już z daleka przyciąga wzrok. Nasza kolekcja lamp wiszących Futura zdecydowanie należy do tej drugiej kategorii. Jeśli należysz do osób stawiających na nowoczesne, nieco futurystyczne rozwiązania w swoim domu, kolekcja Futura z pewnością przypadnie Ci do gustu. Metalowa oprawa i szklane klosze to połączenie podbijające współczesne trendy aranżacyjne. Biały klosz w kształcie kuli wyróżnia się na tle czarnej oprawy, przy tym tworząc z nią spójną, ciekawą kompozycję. Lampy z kolekcji Futura kupisz w dwóch wersjach. Poznaj je i sprawdź, w jakich pomieszczeniach w Twoim domu sprawdzą się najlepiej! Poznaj całą kolekcję lamp Futura Na kolekcję lamp Futura składają się dwa, różniące się ilością punktów świetlnych modele. Pierwszy z nich to lampa wisząca z jednym źródłem światła, który doskonale sprawdzi się w mniejszych przestrzeniach - holu czy łazience. Jeśli w swoim domu masz wydzieloną przestrzeń jadalnianą, której główną częścią jest stół, jednopunktowa lampa wisząca sprawdzi się w niej doskonale. Z kolei kolejny model, z trzema punktami świetlnymi dedykowany jest większym, podłużnym stołom jadalnianym, wyspom kuchennym i barom. Okrągły klosz każdej z lamp jest doskonałym źródłem, rozproszonego, jednak o doskonałym stopniu jasności światła.