

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/lampa-wiszaca-twist-black-90w-led-p-13655.html>

LAMPA WISZĄCA TWIST BLACK 90W LED

Cena	649,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ML8608
Kod EAN	5902693786085
Producent	EKO-LIGHT TEAM SP. Z O.O.
WYSOKOŚĆ REGULOWANA (mm)	500-1000mm
WAGA BRUTTO	3kg
GŁĘBOKOŚĆ (mm)	310mm
WAGA NETTO	1.8kg
BARWA ŚWIATŁA	Neutralna 4000K
SZEROKOŚĆ (mm)	1110mm
CZUJNIK RUCHU	NIE
STOPIEŃ OCHRONY	IP20
MARKA	Milagro
KOLOR	CZARNA
STRUMIEŃ ŚWIATŁA	3600lm
GŁĘBOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	32
WYSOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	32
MOC	90W LED
SZEROKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	112
NAPIĘCIE	230V
Klasa energetyczna	PRODUKT WYPOSAŻONY
Materiał	ALUMINIUM + TWORZYWO SZTUCZNE
RODZINA LAMP	LED LM
WYMIENNE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	Tak
MOŻLIWOŚĆ ŚCIEMNIANIA	Nie
KLASA ENERGETYCZNA ŹRÓDŁA ŚWIATŁA	E



NOWOŚCI

23

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA W
KOMPLECIE

TAK

Opis produktu

Niezwykły Design i Wielofunkcyjność w Jednej Lampie - Witaj w Świecie Twist Black! Twist Black to lampa wisząca, która wyróżnia się swoim pięknym, nietuzinkowym wyglądem. Wykonana z trwałego aluminium i tworzywa sztucznego, prezentuje się elegancko i nowocześnie. Jest dostępna w kolorze czarnym. To nie tylko kolejna lampa - to inspirujące dzieło sztuki, które wprowadzi niepowtarzalny charakter do każdego wnętrza. Zastosowanie wymiennego źródła światła sprawia, że z łatwością dopasujesz ją do swoich potrzeb i preferencji. Twist Black to wybór idealny dla różnorodnych przestrzeni. Świetnie sprawdzi się w nowoczesnym salonie, gdzie stanie się centralnym punktem i wzbogaci atmosferę wnętrza. Doskonale spisie się również jako efektowne oświetlenie biurowe, tworząc przyjemne i inspirujące miejsce do pracy, nie zapominając o recepcji - tam na pewno rozbłyśnie swoim wyjątkowym urokiem, pozostawiając niezapomniane wrażenie na gościach. Jeśli poszukujesz lampy, która odróżni się od standardowych rozwiązań, Twist Black jest dla Ciebie. Witaj w świecie Twist Black - gdzie unikalność i funkcjonalność spotykają się, aby zapewnić Ci oświetlenie na najwyższym poziomie!

