

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/kinkiet-best-black-1xe14-p-9054.html>

Kinkiet BEST BLACK 1xE14



Cena	76,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ML9970
WYSOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	13
KOLOR	CZARNY
MARKA	Milagro
SZEROKOŚĆ (mm)	125mm
GŁĘBOKOŚĆ (mm)	90mm
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA W KOMPLECIE	NIE
SZEROKOŚĆ KLOSZA (mm)	80mm
WYMIENNE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	Tak
NAPIĘCIE	~230v/50Hz
WYSOKOŚĆ (mm)	130mm
MOC	1xE14 max 40W
GŁĘBOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	10
GWINT	E14
STOPIEŃ OCHRONY	IP20
WAGA NETTO	0.4kg
WAGA BRUTTO	0.5kg
NOWOŚCI	24
WYSOKOŚĆ KLOSZA (mm)	85mm
Materiał	METAL + SZKŁO
IŁOŚĆ PUNKTÓW ŚWIETLNYCH	1
SZEROKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	16

Opis produktu

Odkryj kolekcję SPOT BEST - perfekcyjne oświetlenie dla Twojego wnętrza! Jeśli szukasz wyjątkowych rozwiązań oświetleniowych, które dodadzą uroku Twojemu pomieszczeniu, to kolekcja SPOT BEST jest stworzona dla Ciebie. Te eleganckie i stylowe lampy to połączenie metalu i szkła, które zapewnią niezwykłą atmosferę w Twoim wnętrzu. Klosze w kolekcji SPOT BEST, wykonane ze szkła o solidnej strukturze, zapewniają nie tylko funkcjonalne oświetlenie, ale także ciekawe rozpraszanie światła, tworząc przyjemną aurę. Dzięki ruchomym przegubom, możesz łatwo dostosować kierunek oświetlenia,

aby podkreślić najważniejsze elementy Twojego wnętrza. Kolorystyka kolekcji SPOT BEST to ponadczasowy czarny i eleganckie złoto w satynowym wykończeniu. To połączenie sprawia, że lampy te są nie tylko źródłem światła, ale również piękną ozdobą, która doda szyku i stylu Twojemu wnętrzu. Niezwykłą zaletą lamp SPOT BEST jest możliwość wymiany źródła światła. Dzięki temu zawsze możesz dostosować intensywność i temperaturę oświetlenia do aktualnych preferencji i potrzeb. Jeśli szukasz oświetlenia, które połączy funkcjonalność, styl i wyjątkowy design, kolekcja SPOT BEST jest idealnym wyborem. Niezależnie od tego, czy chcesz stworzyć nowoczesne, eleganckie czy klasyczne wnętrze, te lampy będą perfekcyjnym uzupełnieniem. Odkryj kolekcję SPOT BEST i dodaj swojemu wnętrzu niepowtarzalny urok i atmosferę!