

Link do produktu: <https://kinkiecik.pl/lampa-wiszaca-emma-18-48843003-nordlux-p-62883.html>



Lampa wisząca Emma 18 48843003 Nordlux

Cena	301,00 zł
Cena poprzednia	361,20 zł
Dostępność	Dostępny - z terminem realizacji
Czas wysyłki	od 5- do 10 dni roboczych - Zapoznaj się z terminami realizacji zamówień
Numer katalogowy	48843003
Producent	nordlux
Materiał wykonania	szkło
Kolor przeważający	czarny
Styl	skandynawski
Szerokość lampy	lampy wiszące 11-20cm
Źródło światła	GU10
Ilość źródeł światła	1

Opis produktu

Lampa wisząca Emma 18 48843003 Nordlux

Lampa wisząca Emma 25 48853003 Nordlux to stylowa lampa, która doda elegancji i wyjątkowego oświetlenia Twojemu wnętrzu. Oto szczegółowe informacje na temat tej lampy:

- Materiał wykonania: metal, szkło
- Kolor: czarny, biały
- Wysokość: 23 cm
- Szerokość: 25 cm
- Długość kabla: 200 cm (regulowana)
- Źródło światła: GU10
- Ilość źródeł światła: 1
- Moc: 1x10W
- Lampa sprzedawana jest bez żarówki
- Możliwość zastosowania żarówki LED

Lampa Emma 25 została wykonana z połączenia metalu i szkła, co nadaje jej nowoczesnego wyglądu kolory to czarny i biały, co pozwala dopasować lampę do różnych stylów wnętrz.

Lampa ma wysokość 23 cm i szerokość 25 cm, co czyni ją doskonałym rozwiązaniem zarówno do mniejszych, jak i większych przestrzeni. Długość kabla wynosi 200 cm i jest regulowana, co pozwala na dostosowanie wysokości lampy do indywidualnych preferencji i potrzeb.

Źródło światła wykorzystywane w lampie to gniazdo GU10, które pozwala na zastosowanie żarówki o mocy 10W. Należy pamiętać, że lampa jest sprzedawana bez żarówki, więc będziesz musiał zakupić odpowiednią żarówkę GU10. Zaleca się rozważenie zastosowania żarówki LED, która jest energooszczędna i długotrwała.

Lampa wisząca Emma 25 48853003 Nordlux to doskonały wybór, aby dodać nie tylko światło, ale również styl i wyjątkowy klimat do Twojego wnętrza. Może być idealnym uzupełnieniem dla salonu, jadalni, kuchni lub sypialni. Jej elegancki design i regulowana długość kabla umożliwiają tworzenie interesujących aranżacji oświetlenia.

