

Link do produktu: <https://polskielampy.pl/szyna-link-1m-no79079903-nordlux-p-148156.html>

Szyna LINK 1M NO79079903 – Nordlux



Cena	90,68 zł
Cena katalogowa	135,35 zł
Czas wysyłki	5 do 10 dni roboczych
Numer katalogowy	NO79079903
Kod EAN	5701581356382
Producent	Nordlux
Typ szynoprzewodu	1-fazowy
Wysokość	1,8 cm
Szerokość	3,5 cm
Długość	107 cm
Materiał	Metal
Kolor podstawowy	Czarny
Moc żarówki	690W
Napięcie zasilania	230V
Źródło światła w komplecie	Nie
Klasa szczelności	IP20

Opis produktu

Czarny szynoprzewód natynkowy 1m, 1-fazowy Nordlux 79079903

Praktyczne oświetlenie

Szynoprzewód natynkowy Nordlux 79079903 to praktyczne rozwiązanie do oświetlenia wnętrz, które umożliwia elastyczne umieszczenie punktów świetlnych w różnych miejscach pomieszczenia. Dzięki niemu możesz łatwo dostosować oświetlenie do swoich potrzeb i zmieniać jego układ w zależności od preferencji.

Wysoka jakość wykonania

Szynoprzewód został wykonany z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje jego trwałość i niezawodność przez wiele lat użytkowania. Solidna konstrukcja zapewnia stabilność i pewność montażu, co sprawia, że jest to idealne rozwiązanie do użytku domowego lub komercyjnego.

Uniwersalny design

Czarny kolor szynoprzewodu doskonale komponuje się z różnymi stylami aranżacji wnętrz, dodając im nowoczesności i elegancji. Jego minimalistyczny design sprawia, że świetnie pasuje zarówno do nowoczesnych, jak i klasycznych pomieszczeń.

Łatwy montaż

Szynoprzewód natynkowy Nordlux 79079903 jest łatwy w montażu i może być instalowany zarówno na ścianie, jak i suficie. Dzięki temu możesz

szybko i bezproblemowo zamontować go w wybranym miejscu i cieszyć się nowoczesnym oświetleniem.

Podsumowanie

Czarny szynoprzewód natynkowy 1m, 1-fazowy Nordlux 79079903 to funkcjonalne i estetyczne rozwiązanie do oświetlenia wnętrz. Jego wysoka jakość wykonania, uniwersalny design i łatwość montażu sprawiają, że jest to idealna opcja dla osób poszukujących elastycznego i nowoczesnego oświetlenia do swojego domu lub biura.

[Czytaj więcej](#)