

Link do produktu: <https://www.lafabryka.pl/skandynawska-lampa-stolowa-carmen-nordlux-czarna-2213615003-p-85698.html>



Skandynawska lampa stołowa Carmen - Nordlux, czarna 2213615003

Cena	511,20 zł
Cena poprzednia	639,00 zł
Dostępność	Dostępny - z terminem realizacji
Czas wysyłki	od 5 do 14 dni - Zapoznaj się z terminami realizacji zamówień
Numer katalogowy	2213615003
Producent	nordlux
Materiał wykonania	metal
Kolor przeważający	odcienie czerni
Styl	skandynawski
Źródło światła	E14
Ilość źródeł światła	1

Opis produktu

Skandynawska lampa stołowa Carmen - Nordlux, czarna 2213615003

Skandynawska lampa stołowa Carmen Nordlux w kolorze czarnym to designerskie oświetlenie, które wniesie elegancję do Twojego wnętrza. Oto charakterystyka tej lampy:

- Materiał wykonania: Metal
- Kolor: Czarny
- Wysokość: 43 cm
- Szerokość: 26 cm
- Długość przewodu: 200 cm (regulowana)
- Źródło światła: E14
- Ilość źródeł światła: 1
- Moc max: 1x25W
- Klasa szczelności: IP20
- Lampa sprzedawana jest bez żarówki
- Możliwość zastosowania żarówki LED
- Napięcie: 220-240V

Lampa stołowa Carmen posiada metalową konstrukcję o wysokości 43 cm i szerokości 26 cm, co nadaje jej nowoczesny i minimalistyczny wygląd. Długość przewodu wynosząca 200 cm jest regulowana, co daje Ci możliwość dostosowania wysokości lampy do Twoich preferencji.

Źródło światła lampy to typ E14, co oznacza, że możesz zastosować różne rodzaje żarówek o gwincie E14, w tym również żarówki LED, które są energooszczędne i trwałe. Maksymalna moc żarówki wynosi 1x25W, co zapewnia odpowiednie oświetlenie na blacie stołu lub innych powierzchniach.

Lampa Carmen ma klasę szczelności IP20, co oznacza, że jest przeznaczona do użytku wewnątrz pomieszczeń. Jest sprzedawana bez żarówki, co daje Ci możliwość wyboru żarówki o preferowanej jasności i barwie światła.

Ta skandynawska lampa stołowa w kolorze czarnym będzie doskonałym dodatkiem do Twojego wnętrza, nadając mu nowoczesny i stylowy charakter. Doskonale sprawdzi się na biurku, stoliku nocnym czy też na półce, tworząc przyjemne oświetlenie i atmosferę.

