

Link do produktu: <https://eswiatlo.pl/lampa-scienna-sparo-led-biala-100-cm-st-10669w2-white-step-into-design-p-64540.html>



Lampa ścienna SPARO LED biała 100 cm - ST-10669W2 white - Step Into Design

Cena	287,20 zł
Dostępność	Wycofany
Numer katalogowy	ST-10669W2 white
Kod EAN	5904883091085
Strumień (lm)	843
Barwa (K)	3000
Wysokość klosza	4 cm
Klasa szczelności	IP20
Źródło światła w komplecie	Tak
Ilość żarówek	1
Napięcie zasilania	230V
Wysokość	100 cm
Trzonek	Moduł LED
Kolor podstawowy	Biały
Szerokość	2 cm
Moc żarówki	13W
materiał	Metal

Opis produktu

Lampa ścienna SPARO LED biała 100 cm - ST-10669W2 white - Step Into Design

Lampa ścienna SPARO w kolorze białym została wykonana z metalu oraz aluminium, co gwarantuje jej trwałość i solidność. Jej ponadczasowa i minimalistyczna forma sprawia, że doskonale wpisuje się w różne style wnętrz, dodając im praktyczności i uniwersalności.

Lampa SPARO wyróżnia się wysoką jakością wykonania i prostą konstrukcją, co przekłada się na łatwość w utrzymaniu czystości. Dzięki temu będziesz mógł cieszyć się pięknym wyglądem lampy przez długi czas.

Oświetlenie SPARO doskonale prezentuje się zarówno jako pojedynczy kinkiet, jak i w towarzystwie innych lamp. Możesz go zainstalować w różnych miejscach w swoim wnętrzu, aby stworzyć harmonijną atmosferę i odpowiednie oświetlenie.

Specyfikacje techniczne:

- Źródło światła: LED
- Moc: 13W
- Barwa światła: 3000K
- Jasność: 843 lm
- Szerokość: 2 cm
- Wysokość: 100 cm

Lampa ścienna SPARO jest wyposażona w energooszczędne źródło światła LED o niskim zużyciu energii, co przyczynia się do oszczędności i ekologicznego użytkowania. Dzięki temu możesz cieszyć się przyjemnym, jasnym oświetleniem, które nie tylko będzie funkcjonalne, ale także estetyczne.

Dodaj elegancji i praktyczności do swojego wnętrza dzięki lampie ściennej SPARO białej o długości 100 cm. Jej minimalistyczny design i wysoka jakość wykonania sprawiają, że będzie ona doskonałym elementem dekoracyjnym oraz źródłem światła, które podkreśli walory Twojej przestrzeni.