

Link do produktu: <https://www.lafabryka.pl/kinkiet-hester-2015391001-nordlux-p-62856.html>

Kinkiet Hester 2015391001 Nordlux



Cena	161,60 zł
Cena poprzednia	202,00 zł
Dostępność	Dostępny - z terminem realizacji
Czas wysyłki	od 5 do 14 dni - Zapoznaj się z terminami realizacji zamówień
Numer katalogowy	2015391001
Producent	nordlux
Materiał wykonania	tworzywo sztuczne
Kolor przeważający	odcienie bieli
Styl	nowoczesny
Źródło światła	LED zintegrowane
Ilość źródeł światła	1
Klasa szczelności	IP44

Opis produktu

Kinkiet Hester 2015391001 Nordlux

Oto szczegółowe informacje na temat kinkietu Hester 2015391001 Nordlux:

- Materiał wykonania: plastik
- Kolor: biały
- Wysokość: 25,6 cm
- Szerokość: 20 cm
- Głębokość: 9 cm
- Źródło światła: LED
- Moc: 9W
- Strumień świetlny: 900lm
- Barwa światła: 3000K (biała ciepła)
- Klasa szczelności: IP44
- Trzystopniowy włącznik:
 1. Włącznik 100% światła - 900lm
 2. Włącznik 50% światła - 450lm
 3. Włącznik trybu nocnego - 60lm

Kinkiet Hester 2015391001 Nordlux został wykonany z trwałego plastiku w kolorze białym. Ma wysokość 25,6 cm, szerokość 20 cm i głębokość 9 cm, co czyni go kompaktowym i łatwym w montażu na ścianie.

Źródłem światła w kinkiecie jest energooszczędna dioda LED o mocy 9W, generująca strumień świetlny o intensywności 900lm. Barwa światła wynosi 3000K, co tworzy przyjemną, białą ciepłą atmosferę.

Klasa szczelności IP44 oznacza, że kinkiet jest odporny na zachlapania i pył, co czyni go idealnym do stosowania w łazience lub innych pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.

Kinkiet Hester jest wyposażony w trzystopniowy włącznik, który umożliwia regulację jasności światła w trzech trybach:

1. Włącznik 100% światła - pełna jasność 900lm.
2. Włącznik 50% światła - połowa jasności 450lm.
3. Włącznik trybu nocnego - niska jasność 60lm, odpowiednia do stworzenia atmosferycznego oświetlenia w nocy.

Kinkiet Hester 2015391001 Nordlux to funkcjonalne i stylowe oświetlenie, które można z łatwością zamontować na ścianie. Jego trzystopniowy włącznik umożliwia dostosowanie jasności światła do preferencji i potrzeb użytkownika.