

Link do produktu: <https://eswiatlo.pl/lampa-skandynawska-wiszaca-milford-30-no46583001-nordlux-p-90346.html>



Lampa skandynawska wisząca MILFORD 30 NO46583001 – Nordlux

Cena	332,59 zł
Cena poprzednia	465,10 zł
Dostępność	5 do 10 dni roboczych
Numer katalogowy	NO46583001
Kod EAN	5701581407084
Trzonek	E27
Kolor podstawowy	Biały
Regulacja wysokości	Tak
Szerokość	30 cm
Moc żarówki	40W
materiał	Szkoło
Klasa szczelności	IP20
Źródło światła w komplecie	Nie
Kompatybilna z LED	Tak
Ilość żarówek	1
Napięcie zasilania	230V
Wysokość	330 cm

Opis produktu

Lampa skandynawska wisząca MILFORD 30 NO46583001 - Nordlux: Elegancja i funkcjonalność

Design i wymiary

Lampa wisząca MILFORD 30 NO46583001 to harmonia skandynawskiego minimalizmu i nowoczesnego designu. Jej imponujące wymiary - wysokość 330 cm i szerokość 30 cm - czynią ją doskonałym wyborem do przestronnych wnętrz, gdzie dominuje elegancja i prostota. Wykonana głównie ze szkła, zapewnia nie tylko estetyczny wygląd, ale również trwałość.

Regulacja wysokości i specyfikacja techniczna

Lampa MILFORD 30 NO46583001 jest wyposażona w funkcję regulacji wysokości, co umożliwia dostosowanie oświetlenia do konkretnych potrzeb i aranżacji przestrzeni. Zasilana standardowym napięciem 230V, posiada trzonek E27, co pozwala na stosowanie różnorodnych żarówek, w tym energooszczędnych LED o mocy do 40W.

Kompatybilność z LED i klasa szczelności

Dzięki możliwości używania żarówek LED, lampa MILFORD 30 NO46583001 jest przyjazna dla środowiska, redukując zużycie energii i przyczyniając się do oszczędności. Klasa szczelności IP20 zapewnia odpowiednią ochronę przed pyłem oraz niektórymi rodzajami wilgoci, co sprawia, że jest odpowiednia do użytku wewnątrz pomieszczeń.

Dlaczego warto wybrać lampę skandynawską wiszącą MILFORD 30 NO46583001?

-
- ▣ **Elegancki design** - lampa idealna do nowoczesnych wnętrz, gdzie liczy się estetyka.
 - ▣ **Regulacja wysokości** - możliwość dopasowania oświetlenia do różnych potrzeb i aranżacji wnętrza.
 - ▣ **Kompatybilność z żarówkami LED** - oszczędność energii przy wysokiej jakości oświetlenia.

[Czytaj więcej](#)