

Link do produktu: <https://eswiatlo.pl/lampa-wiszaca-pojedyncza-canoa-8276-czern-i-opal-argon-p-71989.html>

Lampa wisząca pojedyncza CANOA 8276 czern i opal - Argon

Cena	229,00 zł
Dostępność	10-21 dni roboczych
Numer katalogowy	8276/Argon
Kod EAN	5902553232097
Kolor dodatkowy	Opal
Kolor podstawowy	Czarny
Materiał dodatkowy	Drewno
Szerokość	17 cm
Moc żarówki	15W
materiał	Metal
Głębokość	9,5 cm
Klasa szczelności	IP20
Źródło światła w komplecie	Nie
Kompatybilna z LED	Tak
Ilość żarówek	1
Napięcie zasilania	230V
Wysokość	100,5 cm
Trzonek	E27

Opis produktu

Lampa wisząca pojedyncza CANOA 8276 czern i opal - Argon

Nowoczesny i Stylowy Design

Lampa wisząca **CANOA 8276** od **Argon** to perfekcyjne połączenie **nowoczesnego designu** i elegancji, które wprowadzi wyrafinowany akcent do każdego wnętrza. Wykonana z wysokiej jakości metalu i drewna, lampa ta charakteryzuje się czarną kolorystyką z dodatkiem opalowego szklanego klosza. Jej minimalistyczna, a zarazem elegancka forma doskonale komponuje się z różnymi stylami aranżacyjnymi. **Wysokość lampy wynosi 100,5 cm, szerokość 17 cm, a głębokość 9,5 cm**, co sprawia, że jest doskonałym wyborem do różnych przestrzeni.

Wysoka Jakość Materiałów i Wykonania

Lampa **CANOA 8276** wykonana jest z **wysokiej jakości metalu** oraz drewna, co gwarantuje trwałość i długowieczność produktu. Eleganckie, czarne elementy kontrastują z opalowym kloszem, który delikatnie rozprasza światło, tworząc ciepłą i przyjemną atmosferę. To wyjątkowe połączenie kolorów i materiałów nadaje lampie ekskluzywnego charakteru, czyniąc ją nie tylko funkcjonalnym źródłem światła, ale także stylową ozdobą wnętrza.

Efektywność Energetyczna i Kompatybilność z LED

Lampa **CANOA 8276** wyposażona jest w trzonek **E27**, który umożliwia zastosowanie żarówki o maksymalnej mocy **15W**. Dzięki kompatybilności z technologią **LED**, lampa pozwala na znaczną oszczędność energii, co jest korzystne zarówno dla środowiska, jak i dla domowego budżetu. Napięcie zasilania **230V** oraz klasa szczelności **IP20** zapewniają bezpieczne i efektywne działanie lampy.

Uniwersalność i Wszechstronność

Stylowa lampa **CANOA 8276** doskonale nadaje się do różnorodnych wnętrz, takich jak **salon, jadalnia, kuchnia** czy nawet **biuro**. Jej **elegancki design** i kombinacja czerni z opalowym kloszem dodają wnętrzom luksusowego charakteru, a delikatnie rozpraszane światło tworzy przytulną i relaksującą atmosferę. **CANOA 8276** świetnie komponuje się zarówno z nowoczesnym, jak i klasycznym wystrojem wnętrz, co sprawia, że jest niezwykle uniwersalna. To lampa, która doskonale wpisuje się w każdą aranżację.

Łatwość Montażu i Konserwacji

Montaż lampy **CANOA 8276** jest prosty i intuicyjny, co pozwala na jej samodzielne zainstalowanie bez konieczności korzystania z usług specjalisty. Wysokiej jakości materiały, takie jak metal i drewno, gwarantują trwałość i długowieczność produktu. Lampa jest również łatwa w konserwacji – regularne czyszczenie powierzchni zapewnia jej estetyczny wygląd przez długie lata. **CANOA 8276** to inwestycja, która się opłaca i daje długotrwałą satysfakcję z użytkowania.

Dlaczego warto kupić lampę wiszącą CANOA 8276?

□ **Nowoczesny design** z czarnymi elementami i opalowym kloszem doskonale komponuje się z nowoczesnym i klasycznym wystrojem wnętrz, dodając im elegancji i stylu.

□ **Oszczędność energii** dzięki kompatybilności z technologią LED pozwala na znaczną redukcję kosztów związanych z oświetleniem, co jest korzystne zarówno dla środowiska, jak i dla domowego budżetu.

□ **Uniwersalność zastosowania** sprawia, że lampa idealnie nadaje się do różnych pomieszczeń, takich jak salon, jadalnia, kuchnia czy biuro, dodając im luksusowego charakteru.

□ **Prosta instalacja** i łatwość konserwacji gwarantują, że montaż lampy jest szybki i intuicyjny, a regularne czyszczenie zapewnia jej estetyczny wygląd przez długie lata.

□ **Wysoka jakość** i trwałość materiałów, takich jak metal i drewno, gwarantują długowieczność produktu, co czyni lampę CANOA 8276 inwestycją, która się opłaca.

Czytaj więcej