

Dane aktualne na dzień: 11-04-2025 09:20

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/lampa-wiszaca-sofia-amber-1xe27-p-7728.html>



Lampa wisząca SOFIA AMBER 1xE27

Cena	185,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MLP6578
GŁĘBOKOŚĆ (mm)	250 mm
WYSOKOŚĆ REGULOWANA (mm)	400-1000 mm
SZEROKOŚĆ KLOSZA (mm)	250 mm
WYSOKOŚĆ KLOSZA (mm)	250mm
NAPIĘCIE	~230V/ 50Hz
WYMIENNE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	Tak
MOC	1xE27 60W
GŁĘBOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	31
GWINT	E27
STOPIEŃ OCHRONY	IP20
SZEROKOŚĆ (mm)	250 mm
WAGA NETTO	1.13kg
WAGA BRUTTO	1.97kg
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA W KOMPLECIE	NIE
KATALOG	2023
Materiał	METAL + SZKŁO
MOŻLIWOŚĆ ŚCIEMNIANIA	Nie
SZEROKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	30
WYSOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	30
KOLOR	CZARNY
MARKA	Milagro
CZUJNIK RUCHU	NIE

Opis produktu

Sofia - klasa z nutą luksusuWyjątkowa kolekcja Sofia to propozycja od polskiej marki MiLAGRO. Ta niezwykle wszechstronna

seria została stworzona z myślą o nowoczesnych wnętrzach z nutą elegancji. W skład tej linii wchodzi 9 lamp, w tym wiszące o różnej liczbie źródeł światła i odmiennej podstawie, a także plafony i kinkiety. Dodatkowo eleganckie, kuliste klosze – charakterystyczne dla wszystkich modeli – występują w trzech barwach: bursztynowej, przydymionej i transparentnej. W przypadku dwóch lamp wiszących dostępny jest również miks tych kolorów. W efekcie do wyboru jest aż 29 niezwykle stylowych propozycji. Lampy z kolekcji Sofia to idealne rozwiązanie dla miłośników spójnych kompozycji aranżacyjnych. W ramach jednej przestrzeni można tutaj połączyć oświetlenie o różnym przeznaczeniu, bez ryzyka wprowadzenia dekoracyjnego chaosu. Taka wielość modeli szczególnie przydatna może się okazać w otwartych wnętrzach, gdzie salon łagodnie przechodzi w jadalnię i kuchnię. Lampa wisząca z pięcioma kloszami idealnie sprawdzi się jako główne źródło światła, potrójny zwis doświetli niewielki stolik, a kinkiety mogą subtelnie zaakcentować wnęki czy wyznaczyć kącie do odpoczynku. Seria Sofia będzie dobrze pasowała do pomieszczeń użytku publicznego takich jak eleganckie hotele, restauracje czy salony piękności. Stylowe lampy rozświetlą wnętrza, a także nadadzą im nuty luksusu. Lampy Sofia - polska produkcja i design Seria Sofia składa się z czterech lamp wiszących z jednym, z trzema w dwóch wariantach oraz z pięcioma punktami świetlnymi. Dodatkowo występują 4 lampy sufitowe w dwóch odsłonach: klosz i rozeta lub klosz zamontowany na ramionach z jedną, trzema lub pięcioma żarówkami. W kolekcji znajduje się też jeden kinkiet. Wysokość lamp wiszących wynosi między 40-100 cm. Dzięki możliwości regulacji długości tego rodzaju oświetlenia jest ono uniwersalne i pozwala na zamontowanie w każdym pomieszczeniu. Lampy zostały wykonane z najwyższej jakości materiałów, dzięki czemu niezwykle trwałe i odporne na zabrudzenia. Sugerowana moc do tego typu lamp wynosi 60 W i jest dostosowana do żarówki E27. Seria posiada 24-miesięczną gwarancję producenta. Wyprodukowana przez polskiego producenta – markę MiLAGRO, stylowa kolekcja Sofia składa się z następujących typów oświetlenia: lampa wisząca z jednym źródłem światła transparentna, przydymiona, bursztynowa MLP6576, MLP6577, MLP6578 lampa wisząca z trzema źródłami światła ułożonymi równolegle transparentna, przydymiona, bursztynowa MLP6579, MLP65800, MLP6581 lampa wisząca z trzema źródłami światła ułożonymi na okrągłej rozecie transparentna, przydymiona, bursztynowa, mieszana MLP6582, MLP6583, MLP6584, MLP6585 lampa wisząca z pięcioma źródłami światła transparentna, przydymiona, bursztynowa MLP65900, MLP6591, MLP6592 kinkiet transparentny, przydymiony, bursztynowy MLP6570, MLP6571, MLP6572 lampa sufitowa z jednym źródłem światła transparentna, przydymiona, bursztynowa MLP6573, MLP6574, MLP6575 lampa sufitowa z trzema źródłami światła transparentna, przydymiona, bursztynowa i mieszana MLP6586, MLP6587, MLP6588, MLP6589 lampa sufitowa z trzema ramionami źródeł światła transparentna, przydymiona, bursztynowa MLP6593, MLP6594, MLP6595 lampa sufitowa z pięcioma ramionami źródeł światła transparentna, przydymiona, bursztynowa MLP6596, MLP6597, MLP6598