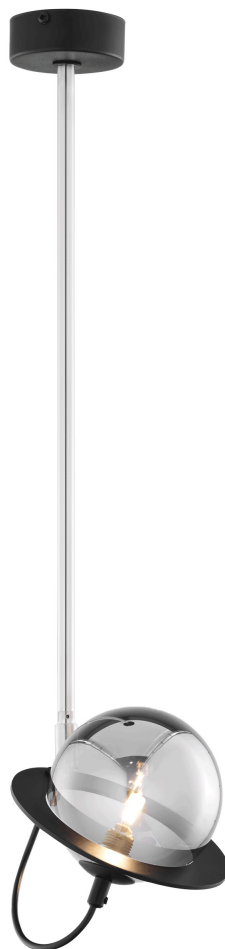


OTRIS 1P, lampa wisząca, G9 LED, max. 12W, metal, czarny/nikiel, klosz szklany

AdvitiMarka: **ADVITI** | Symbol: **AD-LD-6555B-NG9SP** | Ean: **5904988909391**

OPIS PRODUKTU

Seria lamp OTRIS to kompletna kolekcja oświetleniowa, która łączy w sobie zarówno lampę ścienną, jak i lampy wiszące o różnej ilości punktów świetlnych. Taki rodzaj oświetlenia stanowi doskonały wybór dla tych, którzy pragną wprowadzić do swojego wnętrza nowoczesny, minimalistyczny styl.

Unikalną cechą całej serii są szklane klosze w kształcie kuli umieszczone na eleganckim, okrągłym wykończeniu ze stali o wyrazistym czarnym kolorze. Klosze nakładane są na obręcze, co nadaje im nie tylko

estetyczny wygląd, ale także umożliwia łatwą obsługę i wymianę żarówek.

Co więcej, wszystkie lampy serii OTRIS są regulowane. Można ukierunkować kąt padania światła, by dostosować oświetlenie do konkretnych potrzeb i preferencji, tworząc optymalne warunki w pomieszczeniu.

Każda z lamp OTRIS podkreśla unikalny charakter pomieszczenia, tworząc atmosferę pełną stylu, komfortu i dostosowaną do indywidualnych potrzeb.

OTRIS 1P to lampa wisząca przystosowana do źródła światła G9 LED, o max. mocy 12W (brak żarówki w zestawie). Jej konstrukcja wykonana jest z metalu w eleganckim połączeniu koloru czarnego z nikiem, co nadaje jej nowoczesny charakter. Klosz szklany dymiony doskonale rozprasza światło, tworząc przyjemną atmosferę w pomieszczeniu. To idealne rozwiązanie do miejsc, takich jak biuro, pokój czy kuchnia, by stworzyć subtelne, designerskie oświetlenie.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Napięcie zasilania (Napięcie znamionowe) [V]:	230
Źródło światła:	Żarówka
Moc (Do lamp o mocy) [W]:	12
Oprawka:	G9
Liczba źródeł światła:	1
Zawiera źródło światła:	nie
Stopień ochrony (IP):	IP20
Klasa ochronności:	II
Przystosowane do zawieszenia:	tak
Do montażu sufitowego:	tak
Do montażu natynkowego:	tak
Materiał obudowy:	Metal
Kolor obudowy:	Czarny/Nikiel
Materiał klosza:	Szkoło przezroczyste
Szerokość [mm]:	170
Wysokość/głębokość [mm]:	650

Długość [mm]:	160
Rodzaj napięcia:	AC