

Link do produktu: <https://www.lafabryka.pl/kinkiet-aralia-10527-nowodvorski-p-89547.html>

Kinkiet ARALIA 10527 Nowodvorski



Cena	439,00 zł
Dostępność	Dostępny - z terminem realizacji
Czas wysyłki	od 5 do 14 dni - Zapoznaj się z terminami realizacji zamówień
Numer katalogowy	10527
Producent	Nowodvorski
Materiał wykonania	metal
Kolor przeważający	odcienie mosiądzu
Styl	nowoczesny
Źródło światła	G9
Ilość źródeł światła	1
Klasa szczelności	IP44

Opis produktu

Kinkiet ARALIA 10527 Nowodvorski

Kinkiet ARALIA to designerski element oświetlenia, który doda uroku Twojemu wnętrzu. Oto opis produktu:

- Symbol: 10527
- Typ źródła światła: G9
- Maksymalna moc: 10 W (tylko diody LED)
- Źródła światła: Wymienne (możliwość zmiany żarówki)
- Czy zawiera źródło światła: Nie
- Ilość punktów świetlnych: 1
- Klasa ochronności IP: IP44 (odporność na cząstki stałe o średnicy większej niż 1 mm i wilgoć)
- Wysokość: 19 cm
- Szerokość: 25 cm
- Odstawalność od ściany: 18 cm
- Szerokość abażura/klosza/reflektora: 12 cm
- Materiał wiodący: Stal mosiądzowana
- Materiał dodatkowy I: Szkło
- Kolor wiodący: Mosiądz
- Kolor uzupełniający I: Biały
- Częstotliwość: 50/60 Hz
- Napięcie: ~220-230 V
- Klasa ochronności: I (z uziemieniem ochronnym)
- Metoda montażu: Mostek (kinkiet można zamontować na ścianie za pomocą mostka)

Kinkiet ARALIA to wyjątkowy element oświetlenia, który doda elegancji i stylu Twojemu wnętrzu. Wykonany ze stalowego korpusu mosiądzowanego i szklanego abażura, prezentuje się niezwykle efektownie. Kolor mosiądzu dodaje mu wyrafinowania, a biały kolor uzupełniający zapewnia uniwersalność w dopasowaniu do różnych aranżacji. Kinkiet ma klasę ochronności IP44, co oznacza, że jest odporny na wilgoć, co umożliwia jego umieszczenie w łazience lub innych pomieszczeniach narażonych na działanie wody. Dzięki możliwości zamiany żarówki, kinkiet zapewnia elastyczność i dostosowanie do preferencji oświetleniowych. Kinkiet ARALIA doskonale sprawdzi się jako oświetlenie punktowe na ścianie, nadając pomieszczeniu niepowtarzalny charakter i nastrojowy efekt świetlny.

