

Link do produktu: <https://www.lafabryka.pl/kinkiet-laser-wall-solid-brass-8308-nowodvorski-p-73964.html>



Kinkiet LASER WALL SOLID BRASS 8308 Nowodvorski

Cena	249,00 zł
Dostępność	Dostępny - z terminem realizacji
Czas wysyłki	od 5 do 14 dni - Zapoznaj się z terminami realizacji zamówień
Numer katalogowy	8308
Producent	Nowodvorski
Materiał wykonania	metal
Kolor przeważający	odcienie złota
Styl	nowoczesny
Źródło światła	G9
Ilość źródeł światła	2
Klasa szczelności	IP20

Opis produktu

Kinkiet LASER GOLD 8047 Nowodvorski

Oto opis produktu "Kinkiet LASER WALL":

- Symbol: 8308
- Typ źródła światła: G9
- Maksymalna moc: 10W tylko LED
- Źródła światła: Wymienne
- Zawiera źródło światła: Nie
- Ilość punktów świetlnych: 2
- Ilość sekcji świetlnych: 1
- Stopień ochrony IP: IP20 (chroni przed zanieczyszczeniami stałymi o średnicy większej niż 12 mm)
- Wysokość: 40 cm
- Szerokość: 2.5 cm
- Odstawalność od ściany: 6.5 cm
- Materiał wiodący: Lity mosiądz
- Materiał dodatkowy I: Stal lakierowana
- Kolor wiodący: Mosiądz
- Kolor uzupełniający I: Czarny
- Symbol koloru uzupełniającego I: P013 RAL 9005
- Częstotliwość: 50/60 Hz
- Napięcie: 220-230 V
- Klasa ochronności: I
- Metoda montażu: Mostek

Kinkiet LASER WALL o symbolu 8308 wykorzystuje typ źródła światła G9. Maksymalna moc lampy wynosi 10W i obsługuje tylko technologię LED. Źródła światła są wymienne, a lampa nie zawiera w zestawie źródła światła.

Lampa posiada 2 punkty świetlne i 1 sekcję świetlną. Stopień ochrony IP20 oznacza, że jest chroniona przed zanieczyszczeniami stałymi o średnicy większej niż 12 mm.

Wymiary kinkietu to 40 cm wysokości i 2.5 cm szerokości. Odstawalność od ściany wynosi 6.5 cm.

Materiałem wiodącym jest lity mosiądz, a dodatkowym materiałem jest stal lakierowana. Kolor wiodący to mosiądz, a kolor uzupełniający to czarny. Symbol koloru uzupełniającego to P013 RAL 9005.

Kinkiet LASER WALL działa w częstotliwości 50/60 Hz i jest zasilany napięciem 220-230 V. Klasyfikowany jest jako klasa I pod względem ochrony. Może być zamontowany za pomocą metody montażu mostkowego.