

Link do produktu: <https://kinkiecik.pl/lampa-wiszaca-laser-1000-10444-nowodvorski-p-87755.html>



Lampa wisząca LASER 1000 10444 Nowodvorski

Cena	199,00 zł
Dostępność	Dostępny - z terminem realizacji
Czas wysyłki	od 5 - do 14 dni roboczych - Zapoznaj się z terminami realizacji zamówień
Numer katalogowy	10444
Producent	Nowodvorski
Materiał wykonania	metal
Kolor przeważający	brązowy
Styl	nowoczesny
Szerokość lampy	lampy wiszące 10cm i mniej
Źródło światła	G9
Ilość źródeł światła	1
Okazja	



DOSTAWA



Opis produktu

Lampa wisząca LASER 1000 10444 Nowodvorski

Oto opis produktu - Lampa wisząca LASER 1000:

- Symbol: 10444
- Typ źródła światła: G9
- Max moc: 1x10W tylko LED

- Źródła światła: Wymienne
- Zawiera źródło światła: Nie
- Ilość punktów świetlnych: 1
- IP: IP20
- Wysokość: maks. 205 cm
- Szerokość: 5.5 cm
- Wysokość podsufitki: 7.6 cm
- Szerokość podsufitki: 5.5 cm
- Wysokość abażura/klosza/reflektora: 100 cm
- Szerokość abażura/klosza/reflektora: 2.5 cm
- Modyfikacja wysokości: Możliwa przez elektryka z uprawnieniami SEP

Lampa wisząca LASER 1000 to elegancki i stylowy element oświetleniowy, który nada wyjątkowy charakter Twojemu wnętrzu. Lampa wykorzystuje źródło światła typu G9 o maksymalnej mocy 10W, które można wymieniać, umożliwiając dopasowanie oświetlenia do własnych preferencji. Lampa nie zawiera źródła światła, dlatego konieczne jest dokupienie odpowiedniej żarówki G9 LED.

Lampa posiada jeden punkt świetlny, a abażur/klosz/reflektor ma imponującą wysokość 100 cm i szerokość 2.5 cm, co nadaje lampie smukły wygląd. Całkowita wysokość lampy może być dostosowana i wynosi maksymalnie 205 cm. Wysokość podsufitki wynosi 7.6 cm, a szerokość 5.5 cm.

Konstrukcja lampy została wykonana ze stali lakierowanej, zapewniając solidność i trwałość produktu. Kolor wiodący lampy to satynowy czekoladowy, nadający jej wyjątkowy wygląd. Symbol koloru wiodącego to P025.

Lampa wisząca LASER 1000 doskonale sprawdzi się w pomieszczeniach o wysokich sufitach, nadając im elegancji i wyjątkowej atmosfery. Montaż lampy odbywa się za pomocą mostka. Napięcie zasilania wynosi ~220-230 V, a lampa posiada klasę ochronności I.