

Link do produktu: <https://www.lafabryka.pl/lampa-wiszaca-laser-750-black-i-8433-p-55773.html>



Lampa wisząca LASER 750 BLACK I 8433

Cena	179,00 zł
Dostępność	Dostępny - z terminem realizacji
Czas wysyłki	od 5 do 14 dni - Zapoznaj się z terminami realizacji zamówień
Numer katalogowy	8433
Kod producenta	8433
Producent	Nowodvorski
Materiał wykonania	metal
Kolor przeważający	odcienie czerni
Styl	nowoczesny
Szerokość lampy	lampy wiszące 10cm i mniej
Źródło światła	G9
Ilość źródeł światła	1
Klasa szczelności	IP20

Opis produktu

Lampa wisząca LASER 750 BLACK I 8433

Oto opis produktu - lampa wisząca LASER 750:

- Symbol: 8433
- 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: 7.5 cm
- Szerokość podsufitki: 5.5 cm
- Wysokość abażura/klosza/reflektora: 75 cm

- Szerokość abażura/klosza/reflektora: 2.5 cm
- Modyfikacja wysokości: Możliwa przez elektryka z uprawnieniami SEP
- Materiał wiodący: Stal lakierowana
- Kolor wiodący: Czarny
- Symbol koloru wiodącego: P013 RAL 9005
- Częstotliwość: 50/60 Hz
- Napięcie: ~220-230 V
- Klasa ochronności: I
- Metoda montażu: Mostek

Lampa wisząca LASER 750 została stworzona zgodnie z japońską filozofią ZEN, która kładzie nacisk na prostotę, spokój i zasadę "im mniej tym lepiej". Przejawia się to w minimalistycznym stylu lampy, która jest idealna do nowoczesnych sypialni lub salonów.

Lampa wykorzystuje typ źródła światła G9 o maksymalnej mocy 1x10W (tylko LED), przy czym źródła światła są wymienne. Lampa nie zawiera źródła światła.

Jej wymiary to maksymalna wysokość 205 cm i szerokość 5.5 cm. Wysokość podsufitki wynosi 7.5 cm, a szerokość to 5.5 cm. Ażur/klosz/reflektor ma wysokość 75 cm i szerokość 2.5 cm.

Lampa wykonana jest ze stali lakierowanej, a jej główny kolor to czarny, zgodnie z symbolem P013 RAL 9005.

Modyfikacja wysokości lampy jest możliwa przez elektryka posiadającego uprawnienia SEP. Lampa należy do klasy ochronności I i działa przy częstotliwości 50/60 Hz oraz napięciu ~220-230 V. Montaż odbywa się za pomocą mostka.

Na zdjęciu zastosowano żarówkę LED LENS 9173.