

Link do produktu: <https://www.lafabryka.pl/lampa-wiszaca-baton-black-m-7852-nowodvorski-p-73872.html>

Lampa wisząca BATON BLACK M 7852 Nowodvorski

Cena	149,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	od 5 do 14 dni - Zapoznaj się z terminami realizacji zamówień
Numer katalogowy	7852
Producent	Nowodvorski
Materiał wykonania	metal
Kolor przeważający	odcienie czerni
Styl	nowoczesny
Źródło światła	E27
Ilość źródeł światła	1

Opis produktu

Lampa wisząca BATON BLACK M 7852 Nowodvorski

Oto opis produktu "Lampa wisząca BATON M":

- Symbol: 7852
- Typ źródła światła: E27
- Maksymalna moc: 10W tylko LED
- Źródła światła: Wymienne
- Zawiera źródło światła: Nie
- Ilość punktów świetlnych: 1
- Stopień ochrony IP: IP20 (chroni przed zanieczyszczeniami stałymi o średnicy większej niż 12 mm)
- Wysokość: maksymalnie 130 cm
- Szerokość: 5.5 cm
- Wysokość podsufitki: 7.5 cm
- Szerokość podsufitki: 5.5 cm
- Wysokość abażura/klosza/reflektora: 25 cm
- Szerokość abażura/klosza/reflektora: 4.5 cm
- 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 BATON M o symbolu 7852 jest wyposażona w gniazdo źródła światła typu E27. Maksymalna moc lampy wynosi 10W i obsługuje tylko technologię LED. W zestawie nie zawiera się źródła światła, ale jest możliwość wymiany go.

Lampa posiada jeden punkt świetlny. Stopień ochrony IP20 oznacza, że lampa jest chroniona przed zanieczyszczeniami stałymi o średnicy większej niż 12 mm.

Wymiary lampy to maksymalnie 130 cm wysokości i 5.5 cm szerokości. Podsufitka ma wysokość 7.5 cm i szerokość 5.5 cm. Abażur/klosz/reflektor ma wysokość 25 cm i szerokość 4.5 cm.

Materiałem wiodącym, z którego wykonana jest lampa, jest stal lakierowana. Kolor wiodący to czarny, a symbol koloru wiodącego to P013 RAL 9005.

Lampa BATON M działa w częstotliwości 50/60 Hz i zasilana jest napięciem 220-230 V. Klasyfikowana jest jako klasa I pod względem ochronności. Może być zamontowana za pomocą metody montażu mostek.