

Link do produktu: <https://kinkiecik.pl/lampa-wiszaca-vetro-v-7642-nowodorski-p-72852.html>



Lampa wisząca VETRO V 7642 Nowodorski

Cena	999,00 zł
Dostępność	Dostępny - z terminem realizacji
Czas wysyłki	od 5 - do 14 dni roboczych - Zapoznaj się z terminami realizacji zamówień
Numer katalogowy	7642
Producent	Nowodvorski
Materiał wykonania	szkło
Kolor przeważający	czarny
Styl	nowoczesny
Szerokość lampy	lampy wiszące 41-50cm
Źródło światła	E27
Ilość źródeł światła	5
Okazja	



DOSTAWA



Opis produktu

Lampa wisząca VETRO V 7642 Nowodorski

Oto opis produktu "Lampa wisząca VETRO V":

- Symbol: 7642
- Typ źródła światła: E27
- Maksymalna moc: 25W tylko LED
- Źródła światła: Wymienne
- Zawiera źródło światła: Nie
- Ilość punktów świetlnych: 5

- Ilość sekcji świetlnych: 2
- Stopień ochrony IP: IP20 (chroni przed zanieczyszczeniami stałymi o średnicy większej niż 12 mm)
- Wysokość: maksymalnie 120 cm
- Szerokość: 45 cm
- Wysokość podsufitki: 3 cm
- Szerokość podsufitki: 34 cm
- Materiał wiodący: Szkło
- Materiał dodatkowy I: Stal lakierowana
- Kolor wiodący: Dymiony
- 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

Lampa wisząca VETRO V o symbolu 7642 korzysta z typu źródła światła E27. Maksymalna moc lampy wynosi 25W i obsługuje tylko technologię LED. Źródła światła są wymienne, a lampa nie zawiera w zestawie źródła światła.

Lampa posiada 5 punktów świetlnych, podzielonych na 2 sekcje świetlne. Stopień ochrony IP20 oznacza, że jest chroniona przed zanieczyszczeniami stałymi o średnicy większej niż 12 mm.

Wymiary lampy to maksymalnie 120 cm wysokości i 45 cm szerokości. Wysokość podsufitki wynosi 3 cm, a szerokość podsufitki to 34 cm.

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

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