

Link do produktu: <https://www.lafabryka.pl/lampa-scienna-spin-led-s-10620-nowodvorski-p-90913.html>

Lampa ścienna SPIN LED S 4000K 10620 Nowodvorski

Cena	299,00 zł
Dostępność	Dostępny - z terminem realizacji
Czas wysyłki	od 5 do 14 dni - Zapoznaj się z terminami realizacji zamówień
Numer katalogowy	10620
Producent	Nowodvorski
Materiał wykonania	metal
Kolor przeważający	odcienie czerni
Styl	nowoczesny
Barwa światła LED	neutralna

Opis produktu

Lampa punktowa podtynkowa UNO L 10845 Nowodvorski

Oto opis lampy ściennej SPIN LED S:

- Symbol: 10620
- Typ źródła światła: LED
- Maksymalna moc: 10W
- Źródła światła: Zintegrowane
- Zawiera źródło światła: Tak
- Ilość punktów świetlnych: 1
- Stopień ochrony IP: IP20
- Żywotność: 30000h
- Wysokość: 5.5 cm
- Długość: 66 cm
- Odstawalność od ściany: 12.5 cm
- Wysokość podsufitki: 5.5 cm
- Długość podsufitki: 12.5 cm
- Materiał wiodący: Aluminium lakierowane
- Materiał dodatkowy: Tworzywo sztuczne PC
- Kolor wiodący: Czarny
- Kolor uzupełniający: Biały
- Symbol koloru wiodącego: P013 RAL 9005
- Temperatura barwowa: 4000K
- Strumień świetlny: 390 lm
- Kąt rozsyłu światła: 100°
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): >90
- Częstotliwość: 50/60 Hz
- Napięcie zasilania: ~220-230 V
- Klasa ochronności: I
- Metoda montażu: Montaż bezpośredni

Lampa ścienna SPIN LED S wyposażona jest w zintegrowane źródło światła typu LED o maksymalnej mocy 10W. Zawiera 1 punkt świetlny. Stopień ochrony IP20 zapewnia ochronę przed pyłem.

Lampa ma wymiary 5.5 cm wysokości i 66 cm długości. Odstawalność od ściany wynosi 12.5 cm, a wysokość i długość podsufitki to odpowiednio 5.5 cm i 12.5 cm.

Konstrukcja lampy wykonana jest z lakierowanego aluminium, a materiał dodatkowy to tworzywo sztuczne PC. Lampa jest dostępna w kolorze wiodącym czarnym, z uzupełniającym kolorem białym (symbol koloru wiodącego: P013 RAL 9005).

Dodatkowe parametry obejmują temperaturę barwową 4000K, strumień świetlny 390 lm, kąt rozsyłu światła 100° oraz wysoki wskaźnik oddawania barw (CRI) powyżej 90. Lampa działa przy częstotliwości 50/60 Hz i jest przystosowana do zasilania napięciem ~220-230 V.