

Link do produktu: <https://www.lafabryka.pl/roller-led-9w-do-systemu-szynowego-lvm-10146-p-86844.html>



Lampa wisząca ROLLER LED 9W do systemu szynowego LVM 10146 Nowodvorski

Cena	329,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	od 5 do 14 dni - Zapoznaj się z terminami realizacji zamówień
Numer katalogowy	10146
Producent	Nowodvorski
Materiał wykonania	metal
Kolor przeważający	odcienie czerni
Styl	nowoczesny
Źródło światła	LED zintegrowane
Ilość źródeł światła	1
Barwa światła LED	ciepła

Opis produktu

Lampa wisząca ROLLER LED 9W do systemu szynowego LVM 10146 Nowodvorski

Oto opis produktu lampy wiszącej ROLLER LED 9W do 1-obwodowych szynoprzewodów magnetycznych:

- Symbol: 10146
- Typ źródła światła: LED
- Maksymalna moc: 9W
- Źródła światła: Zintegrowane
- Zawiera źródło światła: Tak
- Stopień ochrony IP: IP20
- Żywotność: 30000h
- Wysokość: maksymalnie 150 cm
- Szerokość: 4 cm
- Szerokość abażura/klosza/reflektora: 4 cm
- Długość abażura/klosza: 35 cm
- Materiał wiodący: Aluminium lakierowane
- Materiał dodatkowy I: Tworzywo sztuczne
- Kolor wiodący: Czarny
- Temperatura barwowa: 3000K (ciepła biel)
- Strumień świetlny: 620 lm (lumenów)
- Kąt świecenia: 36° (stopni)
- CRI (wskaźnik oddawania barw): powyżej 90
- Napięcie: DC 48 V
- Klasa ochronności: III (niskie napięcie ochronne)

Lampa wisząca ROLLER LED 9W jest przeznaczona do 1-obwodowych szynoprzewodów magnetycznych. Posiada zintegrowane źródło światła LED o maksymalnej mocy 9W. Stopień ochrony IP20 oznacza, że lampa jest chroniona przed cząstkami stałymi większymi niż 12,5 mm.

Lampa ma maksymalną wysokość 150 cm, szerokość 4 cm oraz abażur/klosz/reflektor o szerokości 4 cm i długości 35 cm. Wykonana jest z

lakierowanego aluminium, a dodatkowym materiałem jest tworzywo sztuczne. Kolor wiodący lampy to czarny.

Dodatkowo, lampa ma temperaturę barwową 3000K (ciepła biel), strumień świetlny wynoszący 620 lm, kąt świecenia 36° oraz wysoki wskaźnik oddawania barw (CRI powyżej 90). Działa przy napięciu DC 48 V i ma klasę ochronności III, co oznacza niskie napięcie ochronne.