

Link do produktu: <https://www.lafabryka.pl/slot-led-5w-do-systemu-szynowego-lvm-10154-p-86847.html>



Lampa wisząca SLOT LED 5W do systemu szynowego LVM 10154 Nowodvorski

Cena	199,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	od 5 do 14 dni - Zapoznaj się z terminami realizacji zamówień
Numer katalogowy	10154
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 SLOT LED 5W do systemu szynowego LVM 10154 Nowodvorski

Oto opis produktu lampy wiszącej SLOT LED 5W do 1-obwodowych szynoprzewodów magnetycznych:

- Symbol: 10154
- Typ źródła światła: LED
- Maksymalna moc: 5W
- Źródła światła: Zintegrowane
- Zawiera źródło światła: Tak
- Stopień ochrony IP: IP20
- Żywotność: 30000h
- Wysokość: maksymalnie 90 cm
- Szerokość: 6 cm
- Wysokość abażura/klosza/reflektora: 5 cm
- Szerokość abażura/klosza/reflektora: 6 cm
- Materiał wiodący: Aluminium lakierowane
- Materiał dodatkowy I: Tworzywo sztuczne PMMA
- Kolor wiodący: Czarny
- Temperatura barwowa: 3000K (ciepła biel)
- Strumień świetlny: 210 lm (lumenów)
- Kąt świecenia: 100° (stopni)
- CRI (wskaźnik oddawania barw): powyżej 90
- Napięcie: DC 48 V
- Klasa ochronności: III (niskie napięcie ochronne)

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

Lampa ma regulowaną wysokość, maksymalnie 90 cm, oraz szerokość 6 cm. Abażur/klosz/reflektor mają wysokość 5 cm i szerokość 6 cm.

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

Dodatkowo, lampa ma temperaturę barwową 3000K (ciepła biel), strumień świetlny wynoszący 210 lm, kąt świecenia 100° oraz wysoki wskaźnik oddawania barw (CRI powyżej 90). Działa przy napięciu DC 48 V i ma klasę ochronności III, co oznacza niskie napięcie ochronne.