

Link do produktu: <https://eswiatlo.pl/reflektor-spot-do-szyn-magnetycznych-zloty-1f-7w-4000k-1077-decorativi-p-77178.html>



Reflektor spot do szyn magnetycznych złoty 1F 7W 4000K 1077 - Decorativi

Cena	154,82 zł
Cena poprzednia	183,00 zł
Numer katalogowy	1077
Kod EAN	5905490291332
Trzonek	Moduł LED
Kolor podstawowy	Złoty
Regulacja wysokości	Nie
Szerokość	4,5 cm
Moc żarówki	7W
materiał	Metal
Typ szynoprzewodu	Magnetyczny 1-fazowy
Strumień (lm)	560
Klasa szczelności	IP20
Źródło światła w komplecie	Tak
Regulacja kąta światła	Tak
Ilość żarówek	1
Napięcie zasilania	48V
Wysokość	10,5 cm

Opis produktu

Reflektor spot do szyn magnetycznych złoty 1F 7W 4000K 1077 - Decorativi - Elementy montażowe do oświetlenia magnetycznego Decorativi to komplet produktów który daje nam wiele możliwości dostosowania nowoczesnych świateł według indywidualnej koncepcji. Szyny magnetyczne to obecnie wiodący trend w nowoczesnym oświetleniu typu Hi-Tech. Szyny magnetyczne stanowią ciekawą alternatywę do tradycyjnego oświetlenia szynowego. Szynoprzewody magnetyczne można łatwo zamontować, zdemontować, a także modyfikować.

Magnetyczny reflektor szynowy 7W kolor złoty to ciekawa i funkcjonalna oprawa magnetyczna Decorativi. Lampa doskonale sprawdzi się w wnętrzach komercyjnych oraz mieszkalnych. Reflektor magnetyczny umożliwi skomponowanie spersonalizowanego systemu świetlnego w pomieszczeniu. Największymi atutami tej oprawy to różnorodność i komplementarność. Lampa może być mocowana na szynach magnetycznych natynkowych oraz podtynkowych. Dzięki wykorzystaniu łączników możemy spersonalizować oświetlenie według swoich indywidualnych potrzeb. Lampę montujemy w bardzo łatwy sposób za pomocą adapterów magnetycznych. Montaż oraz demontaż nie wymaga dokręcania, oraz odkręcania tak jak w przypadku tradycyjnych lamp szynowych.

Parametry techniczne:

- Szerokość : 4,5 cm

-
- Wysokość :10,5 cm
 - Moc : 7W
 - Napięcie ~48V/ 50Hz
 - Klasa szczelności :IP20
 - Materiał :Aluminium
 - Kolor: Złoty
 - Strumień światła: 840 lm
 - Barwa światła: Neutralna 4000K
 - Brak możliwości ściemniania