

Link do produktu: <https://eswiatlo.pl/linia-led-do-szyn-magnetycznych-20w-3000k-471-decorativi-p-76790.html>



Linia Led do szyn magnetycznych 20W 3000K 471 - Decorativi

Cena	136,21 zł
Cena poprzednia	161,00 zł
Numer katalogowy	471
Kod EAN	5905490291202
Trzonek	Moduł LED
Kolor podstawowy	Czarny
Regulacja wysokości	Nie
Szerokość	60 cm
Moc żarówki	20W
materiał	Metal
Typ szynoprzewodu	Magnetyczny
Strumień (lm)	1440
Długość	2,2 cm
Klasa szczelności	IP20
Źródło światła w komplecie	Tak
Regulacja kąta światła	Nie
Ilość żarówek	1
Napięcie zasilania	48V
Wysokość	4,3 cm

Opis produktu

Linia Led do szyn magnetycznych 20W 3000K 472 - Decorativi - Elementy montażowe do oświetlenia magnetic 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 20W kolor czarny to ciekawa i funkcjonalna oprawa **magnetic Decorativi**. Lampa doskonale sprawdzi się w wnętrzach komercyjnych oraz mieszkalnych. **Reflektor magnetic** 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 wedle 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 : 60 cm
- Głębokość 2,2 cm

-
- Wysokość : 4,3 cm
 - Moc : **20W**
 - Napięcie ~48V/ 50Hz
 - Klasa szczelności :IP20
 - Materiał :Aluminium
 - Kolor: Czarny
 - Strumień światła: 2400lm
 - Barwa światła: Ciepła **3000K**
 - Brak możliwości ściemniania