

Link do produktu: <https://eswiatlo.pl/lampa-wiszaca-dixon-kwadraty-led-ml268-milagro-p-49188.html>



Lampa wisząca DIXON kwadraty LED ML268 - Milagro

Cena	245,00 zł
Dostępność	1 do 3 dni roboczych
Numer katalogowy	ML268/Milagro
Kod EAN	5902693732686
Strumień (lm)	1470
Barwa (K)	4000
Klasa szczelności	IP20
Źródło światła w komplecie	Tak
Ilość żarówek	3
Napięcie zasilania	230V
Wysokość	100 cm
Trzonek	Moduł LED
Kolor podstawowy	Biały
Materiał dodatkowy	Tworzywo sztuczne
Regulacja wysokości	Tak
Szerokość	12 cm
Moc żarówki	7W
materiał	Metal

Opis produktu

Lampa wisząca DIXON kwadraty LED ML268 - Milagro "Lampa DIXON 268 to jedna z propozycji firmy MiLAGRO. Model ten składa się z trzech źródeł światła w postaci modułu LED. Akrylowe obudowy mają kształt kwadratu- kostki, które mogą wisieć na wysokość około 1 m od sufitu. Szerokość całkowita lampy to 72 cm, a jej głębokość jest równa 8 cm. Lampa daje neutralne światło o temperaturze barwowej 4000 K i strumieniu świetlnym o wartości 1470 lm. Moc w przypadku tej lampy wynosi 21 W, co odpowiada 105 W w przypadku tradycyjnej żarówki. Wartość zasilania modelu DIXON 268 wynosi 230 V.

DIXON 268 to lampa wisząca, przeznaczona do umieszczeniu przy suficie. Biała, geometryczna obudowa sprawia, że model ten doskonale sprawdzi się w nowocześnie urządzonej sypialni w stylu minimalistycznym, a także w biurze. Stopień ochrony IP20 pozwala na użytkowanie tego modelu wszędzie tam, gdzie lampa nie będzie narażona na działanie kurzu i wilgoci.

3-letnia gwarancja producenta świadczy o dobrej jakości urządzenia, a w razie potrzeby zapewnia możliwość skorzystania z szeregu usług."

Lampy Milagro to zbiór nowoczesnego oświetlenia najwyższej jakości. W ofercie producenta Milagro znajdują się lampy nowoczesne, industrialne oraz dekoracyjne. Lampy Milagro to doskonały wybór dla nowoczesnych powierzchni. Doskonale nadają się jako element dekoracyjny do restauracji, pubów, klubów, hoteli oraz nowoczesnych mieszkań. Polecamy - Najwyższa jakość wykonania oraz modny design oświetlenia.

