

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/lampa-sufitowa-aspen-gold-6xe14-p-13491.html>

Lampa sufitowa ASPEN GOLD 6xE14

Cena	1 350,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ML8810
SZEROKOŚĆ KLOSZA (mm)	450mm
WYSOKOŚĆ KLOSZA (mm)	200mm
NAPIĘCIE	~230v/50Hz
IŁOŚĆ PUNKTÓW ŚWIETLNYCH	6
WYSOKOŚĆ (mm)	450mm
WYSOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	30
KOLOR	ZŁOTY
MARKA	Milagro
SZEROKOŚĆ (mm)	450mm
GŁĘBOKOŚĆ (mm)	450mm
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA W KOMPLECIE	NIE
KATALOG	2023
Materiał	METAL + KRYSZTAŁ
WYMIENNE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	Tak
SZEROKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	47
RODZINA LAMP	ASPEN
MOC	6xE14 40W
GŁĘBOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	47
GWINT	E14
STOPIEŃ OCHRONY	IP20
WAGA NETTO	9kg
WAGA BRUTTO	10.05kg
NOWOŚCI	23

Opis produktu

Lampy ASPEN - nowe oblicze klasyki Linia ASPEN, zaprojektowana przez polską markę MiLAGRO, to unikalne połączenie klasycznej koncepcji z nowoczesnym wykonaniem. Każdy z modeli dostępny jest w dwóch wariantach kolorystycznych: w barwie szlachetnego złota i stylowego chromu. Wyjątkowa kolekcja lamp ASPEN stanowi ukłon w stronę miłośników luksusowych i niezwykle wyrafinowanych dodatków. Wszystkie modele z tej linii kształtem nawiązują do klasycznych, pałacowych żyrandoli z kaskadowo nachodzącymi na siebie warstwami kryształowych sopli. Innowacyjnym akcentem jest najwyższa i zarazem najbardziej zewnętrzna warstwa, która wykonana została ze smukłych, prostokątnych płytek ze złotego lub chromowanego metalu. Dzięki takiemu urozmaiceniu lampy nabrały nieco bardziej nowoczesnego charakteru i poszerzone zostało spektrum możliwości ich zastosowań. Takie oświetlenie z powodzeniem sprawdzi się zatem zarówno w tradycyjnych salonach i romantycznych sypialniach, jak i bardziej eklektycznych przestrzeniach, w których nie brakuje mocnych kolorów oraz wyrazistych, złotych bądź srebrnych dodatków. Lampy ASPEN - luksus na wyciągnięcie ręki Eleganckie i luksusowe lampy z kolekcji ASPEN zachwycają znakomitą designem, dbałością o szczegóły i precyzją wykonania. Do ich stworzenia wykorzystano wysokiej jakości metal oraz kryształowe elementy, które niezwykle efektownie rozpraszają światło.