

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/lampa-wiszaca-beam-80-led-zlota-80-cm-p-14661.html>



Lampa wisząca BEAM-80 LED złota 80 cm

Cena	499,00 zł
Numer katalogowy	ST-8960-L80
regulacja wysokości	tak
długość przewodu [cm]	200
moc maksymalna	8W
ilość źródeł światła	2
typ źródła światła	LED
wysokość [cm]	5,5 - 205
szerokość [cm]	80
KOLOR	złoty szczotkowany
Waga	1,7
Materiał	żelazo
materiał dodatkowy	akryl
barwa światła [kelvin]	3000 K
strumień świetlny [lumen]	760
produkt złożony	tak
kolor podsufitki	złoty szczotkowany
wysokość podsufitki [cm]	3
średnica podsufitki [cm]	10
materiał podsufitki	żelazo
stopień ochrony IP	IP 20
wysokość minimalna [cm]	5,5

Opis produktu

Lampa BEAM led to podłużna **złota listwa**, nowoczesne i eleganckie źródło światła, które doskonale sprawdzi się w różnych wnętrzach.

Jest energooszczędna, posiada długą żywotność i zapewnia równomierne światło.

Dostępne są różne modele o różnych parametrach i funkcjach, co pozwala na wybór lampy idealnie dopasowanej do potrzeb.

Rozeta umieszczona niesymetrycznie nadaje lampie BEAM **oryginalnego wyglądu**.

Model lampy BEAM sprawdzi się zarówno w mieszkaniach oświetlając przestrzeń nad stołem, jak również doświetlił obiekty użyteczności publicznej, korytarze czy sale konferencyjne

Może być również stosowana w przestrzeniach komercyjnych, np. biurach, restauracjach, hotelach.

Lampy z serii BEAM są **stylowe, wszechstronne i energooszczędne**.

Dostępne są w różnych rozmiarach i wykończeniach, dzięki czemu można je dopasować do każdego wystroju.

Złoty kolor lampy jest ponadczasowy, pasuje do każdego wystroju. Listwowy design jest **prosty i elegancki**, a diody LED zapewniają nowoczesny wygląd.

Lampa wyposażona jest w przewód PVC transparentny o długości 200 cm

szerokość: 80 cm

wysokość: 5,5 -205 cm

źródło światła: LED 8W / 3000K / 760 lm

waga z opakowaniem: 2 kg

Klasa efektywności dla źródła światła F.

Produkt jest złożony, bezpiecznie zapakowany w wykrojnik styropianowy i karton o wymiarach: 103 * 19 * 10 cm

Sposób wysyłki: kurier