

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/lampa-wiszaca-o-line-led-93-cm-mosiadz-p-14781.html>



Lampa wisząca O-LINE LED 93 cm mosiądz

Cena	699,00 zł
Numer katalogowy	ST-1689L
Kod EAN	5904323448066
Producent	Step into Design
materiał przewodu	PVC
długość przewodu [cm]	200
moc maksymalna	5W
ilość źródeł światła	2
typ źródła światła	LED
wysokość [cm]	93 - 305
szerokość [cm]	12
KOLOR	mosiądz szczotkowany
Waga	5,5 kg
Materiał	żelazo
materiał dodatkowy	akryl
barwa światła [kelvin]	3000 K
strumień świetlny [lumen]	450 lm
głębokość [cm]	12
produkt złożony	tak
kolor podsufitki	mosiądz szczotkowany
wysokość podsufitki [cm]	12
średnica podsufitki [cm]	5
materiał podsufitki	żelazo
stopień ochrony IP	IP 20
wysokość minimalna [cm]	75
regulacja wysokości	tak

Opis produktu

Designerska lampa wisząca O-LINE charakteryzuje się wertykalnym kształtem zwieńczonym kulą, w której znajduje się **energooszczędne źródło światła LED**.

to **nowoczesna lampa wisząca o minimalistycznym i eleganckim designie**,

Wykonana jest z najwyższej jakości materiałów, idealnie dobrane zestawienie kolorystyczne mosiądz szczotkowany/ akryl biało mleczny sprawia, że lampa nabiera elegancji i szyku.



Lampa O-LINE wykończona jest w kolorze szczotkowanego mosiądzu.

Idealna do oświetlenia punktowego nad stołem, wyspą kuchenną, w salonie, jadalni lub sypialni, gdzie potrzebne jest stylowe i nastrojowe oświetlenie.

Złote wykończenie dodaje jej wyrafinowania i może dobrze komponować się z innymi złotymi akcentami w pomieszczeniu.

Lampa wygląda na subtelną, ale jednocześnie wyrazistą dzięki swojemu kolorowi i prostemu, ale przemyślanemu designowi.

Model ten będzie doskonałym uzupełnieniem pozostałych produktów z serii O-LINE

Lampa wyposażona jest w przewód PVC transparentny o długości 200 cm

szerokość: 12 cm

wysokość: 93 - 305 cm

źródło światła: LED 5W / 3000K / 450 lm

waga z opakowaniem: 6 kg

Produkt jest złożony, bezpiecznie zapakowany w wykrojnik styropianowy i karton o wymiarach:95*30*21 cm.

Sposób wysyłki: kurier

Klasa efektywności energetycznej źródła światła F.

