

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/lampa-wiszaca-silk-x-shape-biala-60-cm-p-14987.html>



Lampa wisząca SILK X-shape biała 60 cm

Cena	1 199,00 zł
Numer katalogowy	ST-2334-60
Kod EAN	5904883093720
Producent	Step into Design
regulacja wysokości	tak
materiał przewodu	PVC
długość przewodu [cm]	200
kolor klosza	biały mleczny
średnica klosza [cm]	60
moc maksymalna	40W
ilość źródeł światła	1
typ źródła światła	E27
wysokość [cm]	30-230
szerokość [cm]	60
materiał klosza	tkanina
KOLOR	biały
Waga	7 kg
Materiał	metal
produkt złożony	tak
kolor podsufitki	biały
wysokość podsufitki [cm]	6
średnica podsufitki [cm]	9
materiał podsufitki	metal
stopień ochrony IP	IP 20
wysokość minimalna [cm]	30

Opis produktu

Lampa wisząca SILK to duża lampa wisząca o łagodnej formie i jedwabnej powierzchni klosza.

Lampa ma **owalny**, symetryczny kształt, rozszerzający się w środkowej części i zwężający ku górze i dołowi.

Nowoczesny i elegancki klosz w kształcie spłaszczonej elipsy subtelnie rozprasza światło.

Forma lampy jest gładka i opływowa, bez ostrych krawędzi.



Lampa SILK jest lekka i delikatna, a jej **biały kolor** i **prosty design** nadają jej uniwersalny charakter.

Jej organiczny kształt i miękkie światło, które emituje, mogą stworzyć przyjemną i relaksującą atmosferę w pomieszczeniu.

Metalowe detale w kolorze srebrnym dodają lampie nowoczesnego charakteru.

Lampa ma **nowoczesny, minimalistyczny styl**, który pasuje do wielu różnych wnętrz, od nowoczesnych po skandynawskie.

Jej delikatny, organiczny kształt może dodać subtelności i elegancji do pomieszczenia.

Tego typu lampy wiszące są często używane jako oświetlenie centralne w **salonach, jadalniach lub sypialniach**.

Lampa SILK posiada miejsce na jedno źródło światła.

Lampa wyposażona jest w przewód o długości 200 cm

szerokość: 60 cm

wysokość: 30 - 230 cm

źródło światła: E27 * 1 / max 40W

waga z opakowaniem: 3 kg

Produkt jest złożony, bezpiecznie zapakowany w wykrojnik styropianowy i karton o wymiarach: 66*66*34 cm.

Sposób wysyłki: kurier

