



SOPHIA TOP PLAFON AZZARDO

Różne rozmiary

Cena brutto	1 069,00 zł
Cena netto	869,11 zł
Dostępność	dostępny do 3 dni
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	SOPHIA TOP
Producent	Azzardo
klasa EEL	A++ do E
Materiał	Szkło
Kolor	Chrom
Źródło światła	Wymienne
Żarówka GRATIS	

Kup więcej - zapłać mniej

Zadzwoń 501 648 025



Opis produktu

Sophia Top to plafon o dużej średnicy.
Niesamowity efekt jaki uzyska się po rozświetleniu lampy zrobi wrażenie na każdym.
Kryształowe elementy lampy będą się mieniły w kolorach tęczy.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Średnica: 32 cm , 42 cm , 52 cm

SOPHIA 6 TOP

Źródła światła:

- ilość źródeł światła - 6
- gwint źródło światła - E14
- moc źródła światła - max 40W
- napięcie zasilania - 230V
- źródło światła w zestawie - tak

Rozmiar:

- wysokość - 19 cm
- średnica - 52 cm

Kolor i materiał:

- kolor wykończenia - chrom
- kolor klosza/abażuru - kryształowy
- materiał - metal
- materiał klosza/abażuru - szkło

Dodatkowe parametry:

- wyposażony w ściemniacz - nie
- wyposażony w wyłącznik - nie
- stopień ochrony IP - 20

SOPHIA 5 TOP**Źródła światła:**

- ilość źródeł światła - 5
- gwint źródła światła - E14
- moc źródła światła - max 40W
- napięcie zasilania - 230V
- źródło światła w zestawie - tak

Rozmiar:

- wysokość - 19 cm

- średnica - 42 cm

Kolor i materiał:

- kolor wykończenia - chrom
- kolor klosza/abażuru - kryształowy
 - materiał - metal
- materiał klosza/abażuru - szkło

Dodatkowe parametry:

- wyposażony w ściemniacz - nie
- wyposażony w wyłącznik - nie
 - stopień ochrony IP - 20

SOPHIA 3 TOP

Źródła światła:

- ilość źródeł światła - 3
- gwint źródło światła - E14
- moc źródła światła - max 40W
 - napięcie zasilania - 230V
- źródło światła w zestawie - tak

Rozmiar:

- wysokość - 19 cm
- średnica - 32 cm

Kolor i materiał:

- kolor wykończenia - chrom
- kolor klosza/abażuru - kryształowy
 - materiał - metal

- materiał klosza/abażuru - szkło

Dodatkowe parametry:

- wyposażony w ściemniacz - nie

- wyposażony w wyłącznik - nie

- stopień ochrony IP - 20