

Link do produktu: <https://tomsan.pl/sapho-lustro-astro-z-oswietleniem-led-1000x700mm-lustro-kosmetyczne-mirl4-p-24423.html>



Sapho Lustro ASTRO z oświetleniem LED 1000x700mm lustro kosmetyczne MIRL4

Cena	1 144,90 zł
Dostępność	Dostępność - 7 dni
Czas wysyłki	do 7 dni
Numer katalogowy	8590913816673
Kod producenta	MIRL4
Kod EAN	8590913816673
Producent	Sapho

Opis produktu

Marka SAPHO
Seria ASTRO
Rozmiar 100x70 cm
Szerokość 1000 mm
Wysokość 700 mm
Typ lustra Lustro z lusterkim kosmetycznym, Lustro z oświetleniem
Kształt Prostokątna
Sterowanie oświetleniem Nie zawiera
Stopień ochrony IP44
Kolor LED Neutralny (4 000 - 5 000 K)
Luminacja 1071 lm
Żywotność (LED) 30000 godzin
Wyposażenie Lusterko kosmetyczne, Ochrona przed korozją
Gwarancja 2 lata
Objaśnienia
Kolor LED: Neutralny

Do określenia koloru używa się terminu „temperatura chromatyczna“, której wartość podawana jest w jednostkach Kelvin (K). Neutralna barwa emitowana jest w zakresie 4000 - 5000 K. Takie światło jest neutralne w odczuciu, jest najbardziej zbliżone do światła dziennego. Nie zniekształca postrzegania kolorów oświetlanych przedmiotów, dlatego nadaje się do pomieszczeń mieszkalnych, kuchni i łazienek.

Ochrona przed korozją

Lustro z ochroną przed korozją (nie zawiera miedzi).

Opis serii

ASTRO - praktyczne lustro z integrowanym lusterkim powiększającym w połączeniu z efektywnym oświetleniem LED, które jest niezbędną częścią każdej nowoczesnej łazienki.

Lustro ze zintegrowanym lusterkim powiększającym (trzykrotne przybliżenie)

oświetlenie LED - LED pasek w górnej części ukryty w listwie

stopień ochrony IP44

transformator jest częścią zestawu

bez przełącznika, wymaga podłączenie zewnętrznego przełącznika w pomieszczeniu



TOMSAN
ul. Dębowa 4c
96-300 Korytów A
e-mail: tomsan@tomsan.pl
tel. 501-380-668

Dane techniczne taśmy LED:

Moc 15 W / m
Strumień świetlny 480 lm / m
Kolor światła: neutralna
Barwa: 5000 K
Ilość LED diod: 60 / m
Napięcie zasilania: 12 V / DC
Żywotność: 30,000 h
Kąt oświetlenia: 120 °
Temperatura robocza: -20 ° C do + 50 ° C