

Link do produktu: <https://tomsan.pl/sapho-lustro-astro-z-oswietleniem-led-600x800mm-lustro-kosmetyczne-mirl2-p-24422.html>



## Sapho Lustro ASTRO z oświetleniem LED 600x800mm lustro kosmetyczne MIRL2

Cena	<b>895,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>8590913816666</b>
Kod producenta	<b>MIRL2</b>
Kod EAN	<b>8590913816666</b>
Producent	<b>Sapho</b>

### Opis produktu

Marka SAPHO  
Seria ASTRO  
Rozmiar 60x80 cm  
Szerokość 600 mm  
Wysokość 800 mm  
Typ lustra Lustro z lusterkiem kosmetycznym, Lustro z oświetleniem  
Kształt Prostokątna  
Sterowanie oświetleniem Nie zawiera  
Stopień ochrony IP44  
Kolor LED Neutralny (4 000 - 5 000 K)  
Luminacja 798 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 lusterkiem powiększającym w połączeniu z efektywnym oświetleniem LED, które jest niezbędną częścią każdej nowoczesnej łazienki.

Lustro ze zintegrowanym lusterkiem 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