

Link do produktu: <https://tomsan.pl/sapho-lustro-gemini-z-oswietleniem-led-500x700mm-gm050-p-24629.html>



Sapho Lustro GEMINI z oświetleniem LED 500x700mm GM050

Cena	779,50 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Na zamówienie
Numer katalogowy	8590913825941
Kod producenta	GM050
Kod EAN	8590913825941
Producent	Sapho

Opis produktu

Marka SAPHO
Seria GEMINI
Rozmiar 50x70x2 cm
Szerokość 500 mm
Wysokość 700 mm
Typ lustra Lustro z oświetleniem
Kształt Prostokątna
Sterowanie oświetleniem Nie zawiera
Stopień ochrony IP44
Kolor LED Neutralny (4 000 - 5 000 K)
Luminacja 1323 lm
Żywotność (LED) 30000 godzin
Wyposażenie Ochrona przed korozją, Możliwość obrócenia o 90°
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

Lustra Gemini II wyróżnia elegancki pasek LED wbudowany po całym obrębie lustra. Światło emitowane przez paskowy pasek oświetla twoją łazienkę przyjemnym równomiernym światłem. Długa żywotność diod LED (około 30000 godzin) i niski pobór mocy to główne zalety w porównaniu z konwencjonalną lampą.

Parametry techniczne dla lusterek z taśmą LED:

Moc: 4,8 W / m

Strumień świetlny 300 lm / m



TOMSAN
ul. Dębowa 4c
96-300 Korytów A

e-mail: tomsan@tomsan.pl
tel. 501-380-668

Bez wyłącznika - lustro jest podłączone do zewnętrznego wyłącznika

Kolor światła: białe

Temperatura barwowa: 4000 - 5000 K

Chip: Epistar SMD 3528 LED

Ilość diod: 60 / m

Napięcie zasilania: 12 V / DC

Żywotność: 30.000 h

Kąt promienia: 120 °

Temperatura robocza: -20 ° C do + 50 ° C

Szerokość taśmy 8 mm

LED driver 230 V / 12 V, IP44 wodoodporna