

Link do produktu: <https://tomsan.pl/sapho-gm100k-gemini-lustro-z-led-oswietleniem-100x70cm-inteligentne-funkcje-p-30799.html>



## Sapho GM100K GEMINI lustro z LED oświetleniem 100x70cm inteligentne funkcje

Cena	<b>1 327,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 7 dni</b>
Czas wysyłki	<b>do 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>8590913118777</b>
Kod producenta	<b>UBC_GM100K</b>
Kod EAN	<b>8590913118777</b>
Producent	<b>Sapho</b>

### Opis produktu

Marka	SAPHO
Seria	GEMINI SMART
3D model	TAK
Rozmiar	100x70 cm
Szerokość	1000 mm
Wysokość	700 mm
Głębokość	32 mm
Typ lustra	Lustro z oświetleniem
Kształt	Prostokątna
Sterowanie oświetleniem	Wyświetlacz dotykowy, Ściemniacz, Zmiana barwy światła
Stopień ochrony	IP44
Kolor LED	Neutralny (4 000 - 5 000 K), Ciepły (2 800 - 3 000 K), Zimny (5 700 - 6 500 K)
Luminacja	3168 lm
Żywotność (LED)	30000 godzin
Wyposażenie	Ochrona przed korozją, Folia Anti-fog, Zegar, data, Termometr (wewnętrzny)
Waga / szt.	10.5600 kg
Opakowanie	1 szt.

#### Zmiana chromatyczności światła w oświetleniu LED

Regulacja temperatury chromatycznej umożliwia ustawienie odcienia barwy światła według aktualnych potrzeb. Temperatura chromatyczności jest podawana w jednostkach Kalvina (K). Można ją regulować w zakresie od ciepłej barwy aż po zimną, od 3000 K po 6500 K.

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.

Kolor LED: Ciepły



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

---

Do określenia koloru używa się terminu „temperatura chromatyczna“, której wartość podawana jest w jednostkach Kelvin (K). Ciepła barwa światła emitowana jest w zakresie 2800 - 3000 K. Takie światło jest w odczuciu ciepłe, o żółtym kolorze i pomarańczowym odcieniu. Przywołuje przyjemną relaksującą atmosferę, dlatego nadaje się do sypialni i jadalni.

Kolor LED: Zimny

Do określenia koloru używa się terminu „temperatura chromatyczna“, której wartość podawana jest w jednostkach Kelvin (K). Zimna barwa światła emitowana jest w zakresie 5700 - 6500 K. Takie światło jest chłodne, jasne o lekkim niebieskim odcieniu. W naturalny sposób wspomaga czujność, dlatego nadaje się do miejsc pracy i łazienek, do oświetlenia luster i szafek lustrzanych.

Ochrona przed korozją

Lustro z ochroną przed korozją (nie zawiera miedzi).