

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

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

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).