

Link do produktu: <https://tomsan.pl/sapho-au480-silver-lampa-sufitowa-led-srednica-29cm-10w-230v-3000k4000k6500k-ip44-chrom-p-30291.html>



## Sapho AU480 Silver lampa sufitowa LED średnica 29cm 10W 230V 3000K/4000K/6500K IP44 chrom

Cena	<b>176,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 7 dni</b>
Czas wysyłki	<b>do 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>8590479047498</b>
Kod producenta	<b>UBC_AU480</b>
Kod EAN	<b>8590479047498</b>
Producent	<b>Sapho</b>

### Opis produktu

Marka	SAPHO
Seria	SILVER
Rozmiar	29x6 cm
Średnica	290 mm
Szerokość	290 mm
Wysokość	60 mm
Głębokość	290 mm
Kolor	Chrom
Materiał	Metal/Plastik
Typ oświetlenia	LED
Sterowanie oświetleniem	Nie zawiera
Stopień ochrony	IP44
Napięcie	230 V
Moc	10.00 W
Kolor LED	Neutralny (4 000 - 5 000 K), Ciepły (2 800 - 3 000 K), Zimny (5 700 - 6 500 K)
Luminacja	1000 lm
Żywotność (LED)	25000 godzin
Waga / szt.	0.8110 kg
Opakowanie	1 szt.

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.



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

---

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.