

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

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.