

Link do produktu: <https://www.polux.sklep.pl/asti-white-plafon-oprawa-led-10w-neutralna-4000k-p-808.html>

ASTI WHITE plafon, oprawa LED 10W NEUTRALNA 4000K

Cena	83,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	309969
Kod EAN	5901508309969

Opis produktu

ASTI WHITE LED 10W 630lm dekoracyjna oprawa sufitowa natynkowa okrągła biała

Nowoczesna oprawa oświetleniowa zbudowana w oparciu o diody LED, dzięki czemu prezentuje bardzo modny i elegancki design.

Panele emitują naturalne, miękkie i równomierne światło, nie powodując efektu olśnienia. Pięknie świecą całą powierzchnią, a aluminiowe, białe i dyskretne wykończenie idealnie wkomponuje się w każde wnętrze.

Zastosowane diody LED charakteryzują się wysoką skutecznością świetlną oraz bardzo długą żywotnością - do 25000 godzin pracy, przy czym są niewrażliwe na częste włączanie i wyłączenie.

Oprawy są łatwe w montażu, dzięki wbudowanym diodom LED osiągają niewielkie rozmiary, sprawdzą się doskonale w nowoczesnych aranżacjach, szczególnie w dużych przestrzeniach, gdzie zastosowanie jednego źródła światła będzie niewystarczające.

typ produktu: **ASTI WHITE LED 10W 630lm dekoracyjna oprawa sufitowa natynkowa okrągła biała**

marka produktu: **POLUX**

linia produktu: **ASTI WHITE 10W**

kod EAN produktu: **5901508309969**

index: **309969**

główny materiał produktu: **Aluminium**

główny kolor produktu: **Biała**

wymiar produktu: **175 x 175 x 45 mm**

napięcie znamionowe produktu: **220-240V~50/60Hz**

źródło światła: **LED SMD**

moc znamionowa produktu: **10W**

strumień świetlny znamionowy: **630 lm**

barwa światła produktu: **4000K naturalna biała**

wskaźnik oddawania barwy: **Ra > 80**

czas rozświetlania produktu: **poniżej 0,5s**

czas rozświetlania do 60% maksymalnej mocy światła: **poniżej 1s**

kąt wiązki światła produktu: **120°, oprawa nie jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego**

trwałość znamionowa produktu: **16000h**

liczba cykli włączeń/wyłączeń: **≥ 10000**

wymienne źródło światła: **Nie**

możliwość przyciemniania: **Nie**

stopień ochrony produktu: **IP 20**
warunki pracy produktu: **od 5 °C do 25 °C**
klasa ochronności produktu: **I klasa**
klasa energetyczna produktu: **G**