

PIRAMIS lampka podszafkowa LED 3,5W, 200lm, 4000K, czarna

Marka: **ADVITI** | Symbol: **AD-OM-6563L4/B** | Ean: **5908254845284**

Adviti



OPIS PRODUKTU

Lampka podszafkowa PIRAMIS LED to doskonałe rozwiązanie oświetleniowe, które łączy w sobie funkcjonalność oraz nowoczesny i elegancki design. Idealnie sprawdza się jako dodatkowe oświetlenie montowane pod szafkami kuchennymi lub jako oświetlenie punktowe do doświetlenia blatów podczas pracy. Sprawdzi się też jako podświetlenie mebli, gablot, półek oraz witryn w salonie czy sypialni. Dzięki swojej nowoczesnej konstrukcji, stanowi subtelny i jednocześnie użyteczny element wyposażenia wnętrza.

Posiada źródło światła LED o mocy 3,5W, które emituje strumień świetlny na poziomie 200lm, gwarantując wystarczające oświetlenie przestrzeni roboczej. Temperatura barwowa 4000K zapewnia neutralne, białe światło, które jest przyjemne dla oka i nie męczy wzroku. Szeroki kąt świecenia umożliwia równomierne rozproszenie światła.

Lampka PIRAMIS LED wyróżnia się nowoczesnym, minimalistycznym wyglądem. Jej płaska konstrukcja w formie trójkąta delikatnie odstaje od powierzchni szafki i jest niemal niezauważalna. Dostępność w dwóch wariantach kolorystycznych (szarym i czarnym) umożliwia dopasowanie lampki do różnych rodzajów wnętrz. Wykonana z trwałego tworzywa sztucznego o matowym, satynowym wykończeniu.

Montaż lampki jest niezwykle prosty dzięki przystosowaniu do instalacji natynkowej oraz zastosowaniu złączy samozaciskowych. Zasilanie 12V DC jest bezpieczne dla użytkownika, a okablowanie przelotowe umożliwia łatwe połączenie kilku lamp w jeden zestaw (w ofercie dostępny również rozdzielacz 4-gniazdowy AD-OM-6601CN). Lampka jest odpowiednia do stosowania jej w suchych pomieszczeniach (IP20).

Rozmiar lampki wynosi 124x10,5x150 mm. Kolor czarny.

Dostępna również w wersji z wbudowanym włącznikiem bezdotykowym.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Napięcie zasilania (Napięcie znamionowe) [V]:	12
Źródło światła:	LED, niewymienne
Moc (Do lamp o mocy) [W]:	3.5
Strumień świetlny (wg IEC 62722-2-1) [lm]:	200
Zawiera źródło światła:	tak
Temperatura barwowa [K]:	4000
Kąt widzenia (Kąt rozsyłu światła):	Wiązka bardzo szeroka > 80°
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C [h]:	54000
Wskaźnik oddawania barw (CRI):	90-100
Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła:	F
Barwa światła:	Neutralny biały
Stopień ochrony (IP):	IP20

Odporność uderowa:	IK01
Klasa ochrony:	III
Do montażu natynkowego:	tak
Materiał obudowy:	Tworzywo sztuczne
Kolor obudowy:	Czarny
Materiał klosza:	Tworzywo sztuczne matowe/satynowe
Szerokość [mm]:	124
Wysokość/głębokość [mm]:	10.5
Długość [mm]:	150
Rodzaj napięcia:	DC
Osprzęt wymienny:	nie
Rodzaj okablowania:	Z okablowaniem przelotowym
Typ połączenia:	Wtykowe samozaciskowe