

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/lampka-podszafkowa-z-wlacznikiem-dotykowym-artus-led-adviti-ad-om-6474l4/busb-3w-225lm-usb-p-15931.html>



LAMPKA PODSZAFKOWA Z WŁĄCZNIKIEM DOTYKOWYM ARTUS LED ADVITI AD-OM-6474L4/B/USB 3W 225lm USB

Cena brutto	42,45 zł
Cena netto	34,51 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20270
Kod EAN	5908254841316
Producent	ADVITI

Opis produktu

Lampka podszafkowa ARTUS LED ADVITI AD-OM-6474L4/B/USB o mocy 3W posiada **nowoczesne diody LED**, które umożliwiają podświetlenie blatów kuchennych, mebli, zakamarków garderoby czy witryn w salonie lub kuchni, montując ją do dolnej płaszczyzny półki lub szafki. Wyposażono ją we **włącznik dotykowy z funkcją ściemniania**, który pozwala na regulację jasności światła poprzez przytrzymanie włącznika dłonią. Urządzenie posiada też wbudowany **port USB C (5V 2,4A)**, umożliwiający naładowanie innych urządzeń (np. telefonu, tabletu). Montaż lampy możliwy wewnątrz pomieszczeń (stopień ochrony IP20). Urządzenie posiada okablowanie przelotowe (tj. nie posiada bezpośredniej wtyczki do gniazdka).

Specyfikacja techniczna:

- moc: 3W
- źródło światła: LED, niewymienne
- strumień świetlny: 225 lm
- temperatura barwowa: 4000K (neutralna biel)
- skuteczność świetlna oprawy: 75 lm/W
- kąt widzenia (kąt rozsyłu światła): wiązka bardzo szeroka > 80°
- żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C: 20 000h
- wbudowany port USB C 5V 2,4A
- wskaźnik oddawania barw CRI: 80-89
- wartość migotania Pst LM: <1
- wartość efektu stroboskopowego SVM: <0,4
- klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła: G
- materiał: tworzywo sztuczne (obudowa), tworzywo sztuczne matowe/satynowe (klosz)
- rodzaj okablowania: przelotowe
- typ połączenia: wtykowe samozaciskowe
- kolor: czarny
- montaż: podszafkowy
- stopień ochrony: IP20, IK08
- klasa ochronności: II
- zasilanie: 12V DC (brak zasilacza w zestawie)
- wymiary: 65 x 50 x 160 mm (szer. x wys./gł. x dł.)

W zestawie:

- lampka podszafkowa Adviti AD-OM-6474L4/B/USB - 1 szt.

