

ASTAR LED 7W, oprawa liniowa podszafkowa z przewodem zasilającym, 630lm, 4000K, wtyk 2-pinowy, układ przelotowych złącz, wyłącznik ON/OFF

Adviti

Marka: **ADVITI** | Symbol: **AD-OL-6426LZM4/PZ** | Ean: **5908254829222**



OPIS PRODUKTU

ASTAR LED 7W, oprawa liniowa podszafkowa z przewodem zasilającym, 630lm, 4000K, wtyk 2-pinowy, układ przelotowych złącz, wyłącznik ON/OFF

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

| | |
|--|-----------------------------------|
| Napięcie zasilania: | 230 V |
| Źródło światła: | LED, niewymienne |
| Moc: | 7 W |
| Strumień świetlny (wg IEC 62722-2-1): | 630 lm |
| Zawiera źródło światła: | Tak |
| Temperatura barwowa: | 4000 K |
| Maksymalna moc: | 7W |
| Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C: | 15000 h |
| Współczynnik oddawania barw CRI: | >80 |
| Materiał obudowy: | Tworzywo sztuczne |
| Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła: | F |
| Stopień ochrony (IP): | IP20 |
| Barwa światła: | Neutralna |
| Współczynnik mocy: | 0,5 |
| Wartość migotania Pst LM: | 0.16 |
| Wartość efektu stroboskopowego SVM: | 0.15 |
| Odporność udarowa: | IK02 |
| Klasa ochronności: | II |
| Do montażu natynkowego: | Tak |
| Przystosowane do tworzenia linii świetlnych: | Tak |
| Kolor obudowy: | Biały |
| Materiał klosza: | Tworzywo sztuczne matowe/satynowe |
| Szerokość: | 22 mm |
| Wysokość/głębokość: | 32 mm |
| Długość: | 570 mm |

| | |
|------------------------------|---------|
| Skuteczność świetlna oprawy: | 90 lm/W |
| Rodzaj okablowania: | Końcowe |