

Taśma LED OPxx2835-6012S - KARTA PRODUKTU

Napięcie	12 V DC
Moc	14,4 W/m
Jasność	1260 lm/m
Ilość LED	60 LED/m
Odległość między diodami	16,6 mm
Możliwość cięcia na sekcje	5 cm

- 2 LATA GWARANCJI
- DOBREJ JAKOŚCI DIODY LED
- DOBREJ JAKOŚCI PODŁOŻE PCB

Podstawowe informacje

- PRODUKT Z LINII SL (DOSTĘPNE LINIE BL-BUDŻETOWA, EL-EKONOMICZNA, SL-STANDARD, PL-PROFESJONALNA)
- SL - KORZYSTNY STOSUNEK JAKOŚCI/TRWAŁOŚCI/JASNOŚCI DO CENY
- MODUŁ MOŻNA DZIELIĆ NA ODCINKI DŁ. 5 CM (3LED)
- MODUŁY MOŻNA ŁĄCZYĆ W DŁUŻSZE CIĄGI (MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ PASKA PRZY ZASILENIU Z JEDNEGO PUNKTU: 5M)

Zastosowanie

- OŚWIETLENIE UŻYTKOWE
- PODŚWIETLENIA SUFITÓW, ŚCIAN, WNĘK, PÓLEK, CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH
- REKLAMA, EKSPOZYCJE SKLEPOWE, MUZEALNE, TARGOWE
- OŚWIETLENIE BLATÓW KUCHENNYCH



UWAGA
ZACHOWAĆ OSTROŻNOŚĆ
ELEMENTY WRAZLIWE
NA PRĄD STATYCZNY
ELEKTROSTATYCZNY



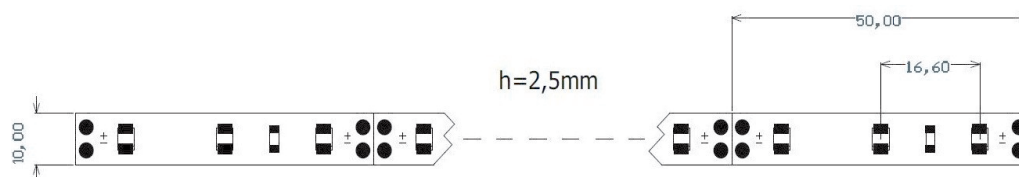
PRODUKT WYKONANY
Z PROZESPOŁOW
ZGODNYCH Z NORMĄ
RoHS



IP20

Parametry techniczne

Kolor	Biały zimny W	Biały ciepły WW	Biały neutralny NW
Napięcie		12 V DC	
Moc		14,4 W/m	
Moc jednej diody		0,24 W	
Prąd		1,2 A/m	
Jasność	1260 lm/m	1140 lm/m	1200 lm/m
Ilość LED		60 LED/m	
Odległość między diodami		16,6 mm	
Możliwość cięcia na sekcje		5 cm	
Szerokość		10 mm	
Wysokość		2,5 mm	
Temperatura barwowa / Długość fali	5000 K	3000 K	4000 K
Kąt świecenia		120°	
Współczynnik oddawania barw Ra	70-75	70-75	>80
Temperatura pracy		-25 - +60°C	
Temperatura przechowywania		-40 - +80°C	
Stopień ochrony		IP20	



Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają błędów lub uchybień, które nie mogą jednak być podstawą do jakichkolwiek roszczeń. Zdjęcia i rysunki zawarte w katalogu mają charakter poglądowy i mogą różnić się od rzeczywistego wyglądu przedmiotu.