

Listwa LED OF-HPL2835xx58 - KARTA PRODUKTU

Napięcie	24 V DC
Moc	12,0 W/m
Jasność	1340 lm/m
Ilość LED	58 LED/m
Odległość między diodami	17,1 mm
Możliwość cięcia na sekcje	12 cm

• 3 LATA GWARANCJI

Podstawowe informacje

- PRODUKT Z LINII PL - PROFESJONALNEJ, NAJWYŻSZA JAKOŚĆ/JASNOŚĆ/TRWAŁOŚĆ
- PROFESJONALNE PCB, TYLKO MARKOWE DIODY LED (OSRAM, CITIZEN, CREE ITP.)
- MODUŁ MOŻNA DZIELIĆ NA ODCINKI DŁ. 12 CM (7LED)
- 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 WRAŻLIWE
NA WYŁADZIANIA
ELEKTROSTATYCZNE



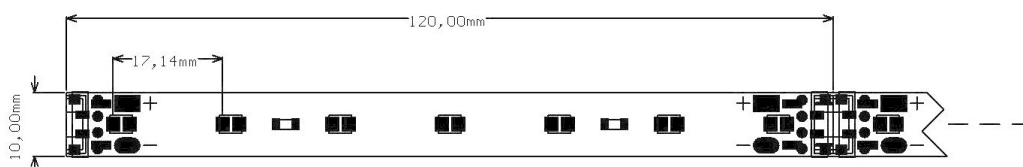
PRODUKT WYKONANY
Z PODZESPOŁÓW
ZGODNYCH Z NORMATĄ
RoHS



IP20

Parametry techniczne

Kolor	Biały zimny W	Biały neutralny NW	Biały ciepły WW
Napięcie		24 V DC	
Moc		12,0 W/m	
Moc jednej diody		0,21 W	
Prąd		0,5 A/m	
Jasność	1340 lm/m	1280 lm/m	1230 lm/m
Ilość LED		58 LED/m	
Odległość między diodami		17,1 mm	
Możliwość cięcia na sekcje		12 cm	
Szerokość		10 mm	
Wysokość		3 mm	
Temperatura barwowa / Długość fali	5000 K	4000 K	3000 K
Kąt świecenia		120°	
Współczynnik oddawania barw Ra		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.