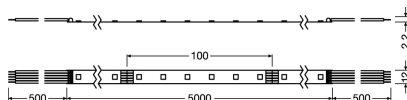


LS PFM-1000/RGBW/840/5 LEDV

Wysokowydajne paski LED RGBW o strumieniu świetlnym 1000 lm/m dla wysokich wymagań. Cechy produktu: Elastyczny i podzielny pasek LED z diodami wytwarzającymi światło białe i w wersji RGB. Najmniejsza długość podzielonego paska wynosi 100 mm. Trwałość (L70/B50): do 40 000 h przy Tc maks. ≤ 85°C. Regulacja strumienia świetlnego poprzez modulację szerokości impulsu (PWM). Korzyści ze stosowania produktu: Szeroki zakres możliwości projektowych dzięki długim i elastycznym paskom LED RGBW. Łatwa instalacja, podłączenie nie wymaga zastosowania narzędzi. Łatwy montaż taśmą samoprzylepną. Maksymalna uniwersalność dzięki dużemu asortymentowi wyposażenia dodatkowego. Łatwe podłączenie dzięki zintegrowanym przewodom po obu stronach. Wysoka jakość wytwarzanego światła dzięki odpowiednio dedykowanym LED. Obszar zastosowań: Oświetlenie ogólne. Oświetlenie fasad budynków. Światło dynamiczne jako efekt architektoniczny w miejscach publicznych. Intensywne efekty barwne tworzące wyjątkowy nastrój. Oświetlenie faset. Hotele i biura. Pomieszczenia mieszkalne.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4058075436282
Alt. ID produktu	4058075436299
Nazwa producenta	LEDVANCE
ID produktu wg producenta	4058075436282
Nazwa marki	LEDVANCE
Seria produktu	LED STRIP PERFORMANCE-1000 RGBW
Kraj pochodzenia	Chiny
Kod celny	94054039

Opis ETIM

Klasa	Węże i taśmy świetlne (EC002706)
Grupa	Oprawy oświetleniowe (EG000027)
Model	Taśma
Sposób montażu	Montaż powierzchniowy
Źródło światła	LED, niewymienne
Liczba źródeł światła na metr	120
Liczba źródeł światła na stopę	36
Moc lampy na metr	18,0 W
Strumień świetlny na metr	1235 lm
Rodzaj napięcia	DC
Napięcie lampy	24..24 V

Kąt rozsyłu światła	120 °
Rodzaj osprzętu	Nie wymagany
Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła	A++, A+, A (LED)
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C	40000 h
Stopień ochrony (IP)	IP00
Stopień ochrony (NEMA)	1
Maksymalna moc zestawu	98 W
Barwa światła	RGBW
Temperatura barwowa	4000..4000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Szerokość	12,0 mm
Wysokość/głębokość	1,90 mm
Długość	5000 mm
Minimalny kąt zgięcia	30 mm
Długość pojedynczego segmentu	100,0 mm
Z pokrywą ochronną	Nie
Model samoprzylepny	Tak
Liczba biegunów	5
Przekrój przewodu	0,5 mm ²
Typ połączenia	Inne

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075436282
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075436299
-------------------------	---------------

Atrybuty

ERP ID	1238771
--------	---------