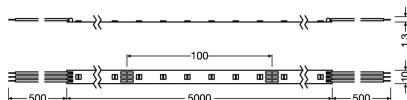


## LS SUP-2000/TW/927-965/5 LEDV

Paski LED Tunable White o strumieniu świetlnym 2000 lm/m do profesjonalnych zastosowań o bardzo długiej trwałości. Wytwarzają światło o bardzo wysokim wskaźniku oddawania barw. Cechy produktu: Regulacja temperatury barwowej światła za pomocą pilota w zakresie Tunable White: 2700...6500 K. Najmniejsza długość podzielonego paska wynosi 100 mm. Trwałość (L70/B50): do 50 000 h przy Tc maks. ≤ 85°C. Regulacja strumienia świetlnego poprzez modulację szerokości impulsu (PWM). Kompatybilny z pilotem LEDVANCE VALUE Tunable White Remote Controller. Wskaźnik oddawania barw R<sub>a</sub>: > 90. Korzyści ze stosowania produktu: Szeroki zakres możliwości projektowych dzięki długim i elastycznym paskom LED TW. 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. Obszar zastosowań: Oświetlenie faset. Hotele. Biura. Oświetlenie ogólne.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	4058075436084
Alt. ID produktu	4058075436091
Nazwa producenta	LEDVANCE
ID produktu wg producenta	4058075436084
Nazwa marki	LEDVANCE
Seria produktu	LED STRIP SUPERIOR-2000 TW
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	21,6 W
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	50000 h
Stopień ochrony (IP)	IP00
Stopień ochrony (NEMA)	1
Maksymalna moc zestawu	108 W
Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	2700..2700 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	90-100
Szerokość	10,0 mm
Wysokość/głębokość	1,20 mm
Długość	5000 mm
Minimalny kąt zgięcia	30 mm
Długość pojedynczego segmentu	100,0 mm
Z pokrywą ochronną	Nie
Model samoprzylepny	Tak
Liczba biegunów	3
Przekrój przewodu	0,5 mm <sup>2</sup>
Typ połączenia	Inne

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075436084
-------------------------	---------------

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075436091
-------------------------	---------------

## Atrybuty

ERP ID	1238765
--------	---------