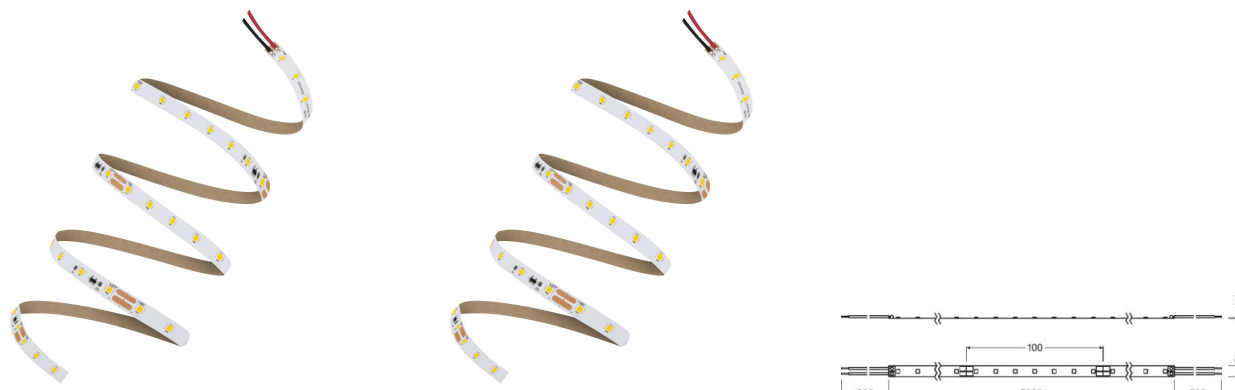


Taśma LED STRIP PERFORMANCE-600 -600/827/5

Paski LED o wysokiej skuteczności świetlnej, strumień świetlny 600 lm/m, do zastosowania w przypadku wysokich wymagań oświetleniowych. Cechy produktu: Uniwersalny, możliwy do podzielenia pasek LED. Najmniejsza długość podzielonego paska wynosi 100 mm. Trwałość (L70/B50): do 35 000 godzin (przy Tc maks. 75C). Strumień świetlny: 600 lm/m. Wskaźnik oddawania barw Ra: 80. Początkowa jednolitość barw: 4 SDCM. Duży zakres temperatury barwowej światła: od barwy światła ciepłobiałego do dziennego. Korzyści ze stosowania produktu: Duży zakres możliwości projektowania dzięki długim i uniwersalnym paskom LED. Łatwa instalacja, podłączenie nie wymaga zastosowania narzędzi. Łatwy montaż na wielu delikatnych powierzchniach dzięki taśmie samoprzylepnej. Maksymalna uniwersalność dzięki dużemu asortymentowi wyposażenia dodatkowego. Łatwe podłączenie dzięki zintegrowanym przewodom po obu stronach. Obszar zastosowań: Ogólne oświetlenie wnętrz. Przemysł. Biura, punkty sprzedaży detalicznej i sale konferencyjne. Oświetlenie fasad budynków. Oświetlenie dekoracyjne. Wyposażenie / Akcesoria: Złącza, profile i osłony do kilku dostępnych opcji montażowych.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4058075236400
Alt. ID produktu	4058075236417
Nazwa producenta	LEDVANCE
ID produktu wg producenta	4058075236400
Nazwa marki	LEDVANCE
Seria produktu	LED STRIP PERFORMANCE-600
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	70
Liczba źródeł światła na stopę	21
Moc lampy na metr	5,4 W
Strumień świetlny na metr	690 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	35000 h
Stopień ochrony (IP)	IP00
Stopień ochrony (NEMA)	1
Maksymalna moc zestawu	27 W
Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	2700..2700 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Szerokość	8,00 mm
Wysokość/głębokość	1,40 mm
Długość	5000 mm
Minimalny kąt zgięcia	25 mm
Długość pojedynczego segmentu	14,3 mm
Z końcówką	Nie
Z zestawem połączeniowym	Nie
Z pokrywą ochronną	Nie
Model samoprzylepny	Tak
Rodzaj okablowania	Z okablowaniem przelotowym
Liczba biegunów	2
Przekrój przewodu	0,5 mm ²
Typ połączenia	Inne

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075236400
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075236417
-------------------------	---------------