

Taśma LED STRIP PERFORMANCE-300 PROTECTED -300/827/5/IP66

Paski LED, stopień ochrony IP66, wysoka skuteczność świetlna, strumień świetlny 300 lm/m, do zastosowania w przypadku wysokich wymagań oświetleniowych. Cechy produktu: Elastyczna taśma i taśma LED z możliwością przycinania. Najmniejsza długość podzielonego paska wynosi 100 mm. Trwałość (L70/B50): do 35 000 godzin (przy Tc maks. 75C). Strumień świetlny: 300 lm/m. Wskaźnik oddawania barw Ra: 80. Początkowa jednolitość barw: 4 SDCM. Duży zakres temperatury barwowej światła: od barwy światła ciepłobiałego do dziennego. Stopień ochrony: IP66. 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. Odpowiednie do zastosowania w miejscach wilgotnych dzięki wysokiemu stopniowi ochrony. Maksymalna uniwersalność dzięki dużemu asortymentowi wyposażenia dodatkowego. Łatwe podłączenie dzięki zintegrowanym przewodom po obu stronach. Obszar zastosowań: Ogólne oświetlenie wewnątrz. Ogólne oświetlenie zewnętrzne. Przemysł. Biura, punkty sprzedaży detalicznej i sale konferencyjne. Oświetlenie fasad budynków. Oświetlenie dekoracyjne. Wyposażenie / Akcesoria: Złącza, profile i osłony do kilku dostępnych opcji montażowych. Końcówki należy zamawiać osobno.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4058075236622
Alt. ID produktu	4058075236639
Nazwa producenta	LEDVANCE
ID produktu wg producenta	4058075236622
Nazwa marki	LEDVANCE
Seria produktu	LED STRIP PERFORMANCE-300 PROTECTED
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	2,7 W
Strumień świetlny na metr	300 lm

Rodzaj napięcia	DC
Napięcie lampy	24..24 V
Kąt rozsyłu światła	105 °
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)	IP66
Stopień ochrony (NEMA)	4X
Maksymalna moc zestawu	13 W
Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	2700..2700 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Szerokość	10,0 mm
Wysokość/głębokość	4,50 mm
Długość	5000 mm
Minimalny kąt zgięcia	25 mm
Długość pojedynczego segmentu	14,3 mm
Z końcówką	Tak
Z zestawem połączeniowym	Nie
Z pokrywą ochronną	Tak
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	4058075236622
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075236639
-------------------------	---------------