



Taśma LED Corepro



CorePro LEDstrip 2.3W840 300LM/M 5M

Kompletna rodzina rozwiązań oświetleniowych wyróżniająca się jasnymi kolorami, niskim profilem, bezpieczeństwem i niezawodnością. Wybierz najlepszy produkt do każdego projektu, już od 4 lumenów/W i 4 CCT. Trudno uwierzyć, że instalacja może być tak łatwa.

Dane produktu

Informacje ogólne	
W zestawie sterownik	Nie
Lighting Technology	LED
Znak CE	Znak CE
Okres gwarancji	3 lata
Test rozżarzonym drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Dane techniczne oświetlenia	
Strumień Świetlny	300 lm
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	130,43 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	24 V
Początkowe zużycie energii CLO	10,5 W
Średnie zużycie energii CLO	0 W
Zużycie energii	10,5 W
Współczynnik mocy (ułamek)	1
Przewód	Przewód 0,3 m bez wtyczki

Liczba produktów na MCB 16 A typu B	-
Temperatura	
Zakres temperatur otoczenia	Od -20°C do +40°C
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tak
Interfejs sterowania	w zależności od sterownika (1-10 V, DALI...)
Stały strumień świetlny	Nie
Mechanika i korpus	
Materiał reflektora	-
Całkowita długość	5 000 mm
Całkowita szerokość	8 mm
Całkowita wysokość	1,3 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	1 x 8 x 5000 mm
Certyfikaty i zastosowania	
Kod stopnia ochrony	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
Klasa Efektywności Energetycznej	E
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK00 [Brak ochrony]

Taśma LED Corepro

