



# Taśma LED Corepro



## CorePro LEDstrip 6W830 750LM/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
Okres gwarancji	3 lata
Dane techniczne oświetlenia	
Strumień Świetlny	750 lm
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	125,00 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	27 W
Średnie zużycie energii CLO	0 W
Zużycie energii	27 W
Współczynnik mocy (ułamek)	1
Przewód	Przewód 0,3 m bez wtyczki
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	-

Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa III
Układy sterowania i ściemniania	
Z możliwością przyciemniania	Tak
Interfejs sterownika	w zależności od sterownika (1-10 V, DALI...)
Stały strumień świetlny	Nie
Maksymalny poziom przyciemnienia	10% (w zależności od ściemniacza, ELV)
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
Kod stopnia ochrony	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK00 [Brak ochrony]
Waga netto (szt.)	0,100 kg

### Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	E
--------------------------	---

# Taśma LED Corepro

Numer rejestracji EPREL	620715
Test rozżarzonym drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +40°C

## Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromaticzność	(0.4338, 0.403) 5SDCM
Tolerancja zużycia energii	+/-10%

## Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Średni okres trwałości użytkowej L70B50	35 000 h
---	----------

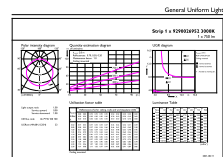
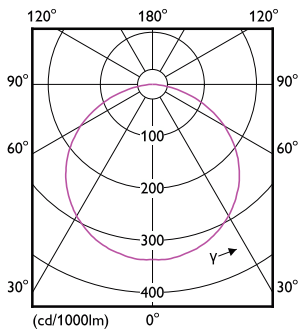
## Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDstrip 6W830 750LM/M 5M
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDstrip 6W830 750LM/M 5M
Full EOC	871951434410500
Kod zamówienia	34410500
Materiał Nr (12NC)	929002695202
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514344105
Numerator – Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514344112

## Rysunki techniczne



## Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - CorePro LEDstrip 6W830 750LM/M 5M

General uniform lighting - CorePro LEDstrip 6W830 750LM/M 5M

## Taśma LED Corepro

