



# MASTER LED Strip



## Master LEDstrip 16.6W965 2000LM/M 5M

Kompletna rodzina produktów zapewniająca doskonałe światło o imponującej równomierności i bezpieczeństwie. Wybierz najlepszy produkt do każdego projektu, już od 5 lumenów/W i 4 CCT, i ciesz się wysoką wydajnością i niezawodnością bez konserwacji

### Dane produktu

Informacje ogólne	
W zestawie sterownik	Nie
Lighting Technology	LED
Okres gwarancji	5 lat
Dane techniczne oświetlenia	
Strumień Świetlny	2 000 lm
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	6500 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	120,00 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	90
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	24 V
Początkowe zużycie energii CLO	67 W
Średnie zużycie energii CLO	0 W
Zużycie energii	67 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	Tak
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

# MASTER LED Strip

Numer rejestracji EPREL	620732
Test rozżarzoną 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	(0.3090, 0.3230) 3SDCM
Tolerancja zużycia energii	+/-10%

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

Średni okres trwałości użytkowej L70B50	60 000 h
---	----------

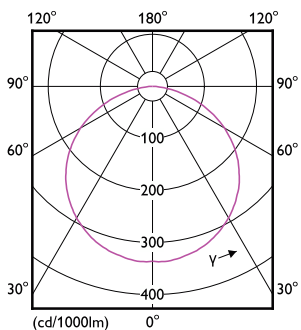
## Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LEDstrip 16.6W965 2000LM/M 5M
Pełna nazwa produktu	Master LEDstrip 16.6W965 2000LM/M 5M
Full EOC	871951434462400
Kod zamówienia	34462400
Materiał Nr (12NC)	929002697802
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514344624
Numerator – Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514344631

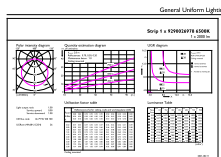
## Rysunki techniczne



## Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - MAS LEDstrip 16.6W965 2000LM/M 5M



General uniform lighting - MAS LEDstrip 16.6W965 2000LM/M 5M

## MASTER LED Strip

