

Kanlux



EAN: 5905339394378

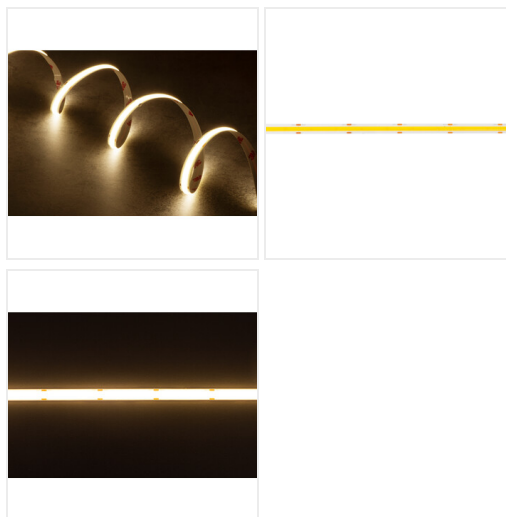
Taśma LED
Kanlux 39437 LCOBH14,4W/M24IP00-WW



up to
146 lm
W



24V



Dokument utworzono: 17.04.2026, 20:00

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

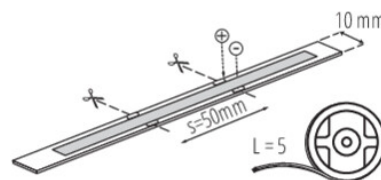
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	24 DC
Moc znamionowa [W]	1m = max 14,4
Strumień świetlny [lm]	1m = 1950
Skorelowana temperatura barwowa [K]	3000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	ciepłobiała
Rodzaj diody	LED COB
Wskaźnik oddawania barw	90
Znamionowa trwałość lampy [h]	30000
Ilość cykli wł/wył	≥30000
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	00
Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm]	4,55
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Źródło światła (LS)
Zawartość rtęci	nie
Zawartość rtęci w lampie [mg]	0

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	5000
Szerokość [mm]	10
Głębokość [mm]	2
Długość [mm]	5000
Rodzaj przyłącza	wolne końce przewodów



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	III
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,1m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	5÷25

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	25
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	25
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	50
Masa jednostkowa netto [g]	96
Gramatura [g]	160
Waga sztuki brutto [g]	142
Długość opakowania jednostkowego [cm]	21
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	1,5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	23

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	0,5m = 7,2
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	0,5m = 8
Klasa efektywności energetycznej	E
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	0,5m = 975
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)
Moc w trybie czuwania (Psb)	0
Wysokość źródła światła [mm]	500
Szerokość źródła światła [mm]	10
Głębokość źródła światła [mm]	2
Współrzędne chromatyczności (x)	0.44
Współrzędne chromatyczności (y)	0.403
Deklaracja równoważności mocy [W]	0,5m = 123
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	58
Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,96

Dokument utworzono: 17.04.2026, 20:00

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

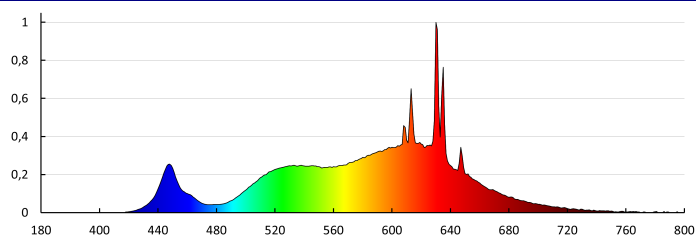
LOGISTYKA

Waga kartonu [kg]	8
Szerokość kartonu [cm]	30.5
Wysokość kartonu [cm]	30
Długość kartonu [cm]	47
Objętość kartonu [m ³]	0.043005

INFORMACJE DODATKOWE

3 lata Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

DANE FOTOMETRYCZNE



PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Oslona przeciwośnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	jedynie w przypadku określonych ściemniaczy
Ilość diod na metr	480

