

# Kanlux



EAN: 5905339900531

Taśma LED  
Kanlux 46310 LEDS-B4,8W/M12IP00-WW



12V



Dokument utworzono: 18.05.2026, 11:00

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](mailto:kanlux@kanlux.com)

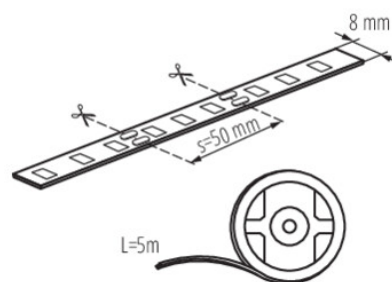
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	12 DC
Moc znamionowa [W]	1m = 4,8
Strumień świetlny [lm]	1m = 514
Skorelowana temperatura barwowa [K]	3000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	ciepłobiała
Trzonek (Źródło światła)	wolne końce przewodów
Rodzaj diody	LED SMD
Wskaźnik oddawania barw	80
Znamionowa trwałość lampy [h]	15000
Ilość cykli wł/wył	≥15000
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	00
Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm]	5
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Źródło światła (LS)
Zawartość rtęci	nie
Zawartość rtęci w lampie [mg]	0

## WYMIARY I MONTAŻ

Szerokość [mm]	8
Głębokość [mm]	1
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

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	0,5m = 2,4
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	0,5m = 3
Klasa efektywności energetycznej	F
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	0,5m = 257
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	w kuli (360°)
Moc w trybie czuwania (Psb)	0
Wysokość źródła światła [mm]	500
Szerokość źródła światła [mm]	8
Głębokość źródła światła [mm]	1

## LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	25
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	25
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	50
Masa jednostkowa netto [g]	40
Gramatura [g]	102.2
Waga sztuki brutto [g]	78
Długość opakowania jednostkowego [cm]	21
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	1
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	22.5
Waga kartonu [kg]	5.11
Szerokość kartonu [cm]	30.5
Wysokość kartonu [cm]	28
Długość kartonu [cm]	46
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.039284

Dokument utworzono: 18.05.2026, 11:00

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

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Współrzędne chromatyczności (x)	0.44
Współrzędne chromatyczności (y)	0.403
Deklaracja równoważności mocy [W]	0,5m = 25
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	-5
Współczynnik trwałości	0.9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0.93
Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy	nie dotyczy
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ostona przeciwośnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	jedynie w przypadku określonych ściemniaczy
Ilość diod na metr	60

## DANE FOTOMETRYCZNE

