

Kanlux

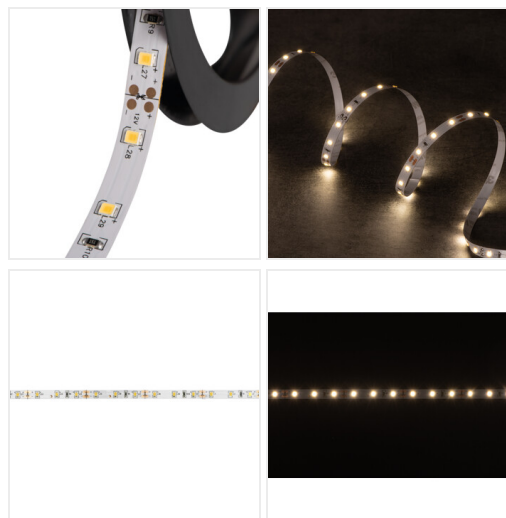


EAN: 5905339900524

Taśma LED
Kanlux 46309 LEDS-B4,8W/M12IP00-NW



12V



Dokument utworzono: 17.04.2026, 19:15

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

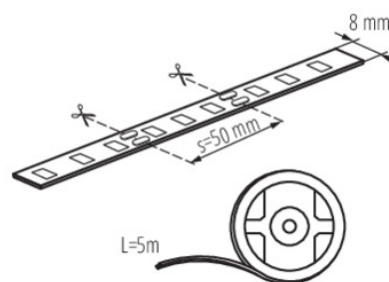
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	12 DC
Moc znamionowa [W]	1m = 4,8
Strumień świetlny [lm]	1m = 540
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	biała
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 Φ_{use} [lm]	0,5m = 270
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]	8

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 ³]	0.039284

Dokument utworzono: 17.04.2026, 19:15

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

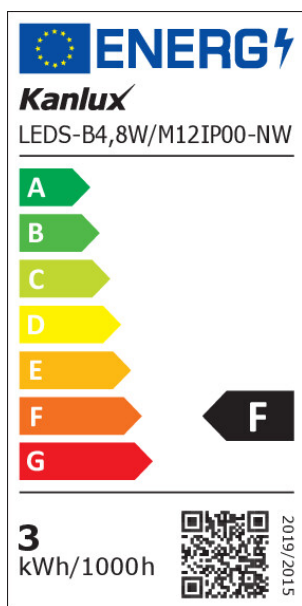
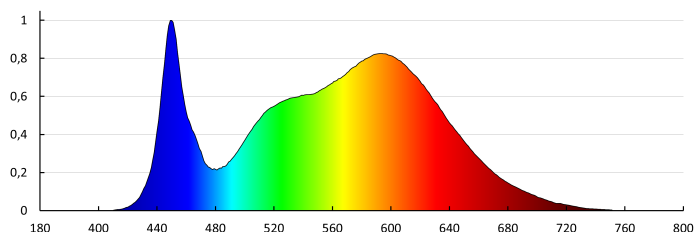
Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

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

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Głębokość źródła światła [mm]	1
Współrzędne chromatyczności (x)	0,38
Współrzędne chromatyczności (y)	0,38
Deklaracja równoważności mocy [W]	0,5m = 26
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	0
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



Dokument utworzono: 17.04.2026, 19:15

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