

# Kanlux



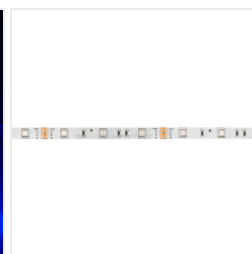
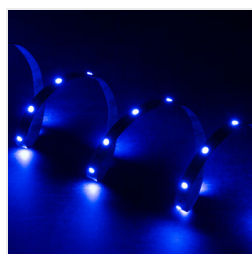
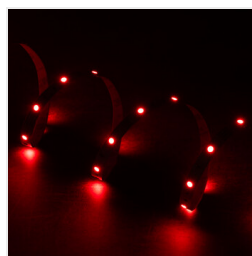
EAN: 5905339900579

Taśma LED  
Kanlux 46314 LEDS-B7,2W/M12IP00RGB

RGB



12V



Dokument utworzono: 05.02.2026, 12:20

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)

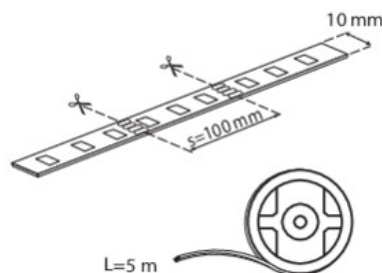
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	<b>12 DC</b>
Moc znamionowa [W]	<b>1m = max 7,2</b>
Strumień świetlny [lm]	<b>1m = max 150</b>
Rodzaj diody	<b>LED SMD</b>
Skorelowana temperatura barwowa [K]	<b>RGB</b>
Barwa światła	<b>RGB</b>
Znamionowa trwałość lampy [h]	<b>15000</b>
Ilość cykli wł/wył	<b>≥15000</b>
Miejsce zastosowania	<b>wewnątrz</b>
Stopień IP	<b>00</b>
Zawartość rtęci	<b>nie</b>
Zawartość rtęci w lampie [mg]	<b>0</b>

## WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	<b>5000</b>
Szerokość [mm]	<b>10</b>
Długość [mm]	<b>5000</b>
Rodzaj przyłącza	<b>wolne końce przewodów</b>



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

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

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	<b>0,5m = max 3,6</b>
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	<b>0,5m = max 75</b>
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	<b>w kuli (360°)</b>
Funkcja ściemniania	<b>jedynie w przypadku określonych ściemniaczy</b>
Ilość diod na metr	<b>30</b>

## LOGISTYKA

Jednostka miary	<b>sztuka</b>
Jak pakowane	<b>25</b>
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	<b>25</b>
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	<b>50</b>
Masa jednostkowa netto [g]	<b>56</b>
Gramatura [g]	<b>116.72</b>
Waga sztuki brutto [g]	<b>98</b>
Długość opakowania jednostkowego [cm]	<b>20.5</b>
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	<b>1.5</b>
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	<b>23</b>
Waga kartonu [kg]	<b>5.836</b>
Szerokość kartonu [cm]	<b>31</b>
Wysokość kartonu [cm]	<b>28</b>
Długość kartonu [cm]	<b>46</b>
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	<b>0.039928</b>

Dokument utworzono: 05.02.2026, 12:20

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