

# Kanlux



EAN: 5905339333070

Taśma LED  
Kanlux 33307 L60B 11W/M 12 IP00-CW



Dokument utworzono: 17.04.2026, 18:55

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)

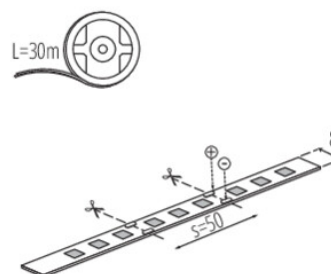
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	12 DC
Moc znamionowa [W]	1m = 11
Strumień świetlny [lm]	1m = 900
Skorelowana temperatura barwowa [K]	6000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	≤3
Barwa światła	chłodnobiała
Rodzaj diody	LED SMD
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]	5
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Źródło światła (LS)
Zawartość rtęci	nie
Zawartość rtęci w lampie [mg]	0

## WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	30000
Szerokość [mm]	8
Głębokość [mm]	2
Długość [mm]	30000
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	10
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	10
Masa jednostkowa netto [g]	292
Gramatura [g]	510
Waga sztuki brutto [g]	550
Długość opakowania jednostkowego [cm]	39
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	1
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	41

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	0,5m = 5,5
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	0,5m = 6
Klasa efektywności energetycznej	G
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	0,5m = 450
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	w kuli (360°)
Współrzędne chromatyczności (x)	0.315
Współrzędne chromatyczności (y)	0.340
Deklaracja równoważności mocy [W]	0,5m = 38
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	72
Współczynnik trwałości	≥0.9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0.96
Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy	nie dotyczy

Dokument utworzono: 17.04.2026, 18:55

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

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

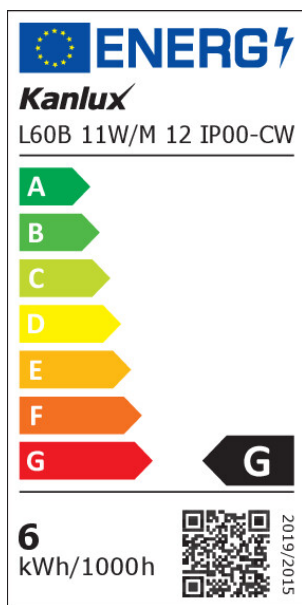
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

## LOGISTYKA

Waga kartonu [kg]	5.1
Szerokość kartonu [cm]	41.5
Wysokość kartonu [cm]	14
Długość kartonu [cm]	41.5
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.024112

## INFORMACJE DODATKOWE

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



## 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	60

## DANE FOTOMETRYCZNE

