

# Kanlux



EAN: 5905339900647

Taśma LED  
Kanlux 46293 LCOBB 3W/M 12 IP65-WW



**LOW  
Power**  
consumption

**12V**



Dokument utworzono: 27.04.2026, 13:25

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)

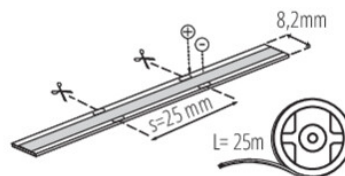
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	12 DC
Moc znamionowa [W]	1m = 3
Strumień świetlny [lm]	1m = 276
Skorelowana temperatura barwowa [K]	3000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	ciepłobiała
Trzonek (Źródło światła)	wolne końce przewodów
Rodzaj diody	LED COB
Wskaźnik oddawania barw	80
Znamionowa trwałość lampy [h]	30000
Ilość cykli wł/wył	≥30000
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	65
Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm]	2.5
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Źródło światła (LS)
Zawartość rtęci	nie
Zawartość rtęci w lampie [mg]	0

## WYMIARY I MONTAŻ

Szerokość [mm]	8.2
Głębokość [mm]	2
Długość [mm]	25000
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 = 1,5
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	0,5m = 2
Klasa efektywności energetycznej	F
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	0,5m = 138
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]	8.2

## LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	10
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	10
Masa jednostkowa netto [g]	388
Gramatura [g]	650
Waga sztuki brutto [g]	600
Długość opakowania jednostkowego [cm]	37
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	1.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	39.5
Waga kartonu [kg]	6.5
Szerokość kartonu [cm]	39
Wysokość kartonu [cm]	18
Długość kartonu [cm]	40
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.02808

Dokument utworzono: 27.04.2026, 13:25

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

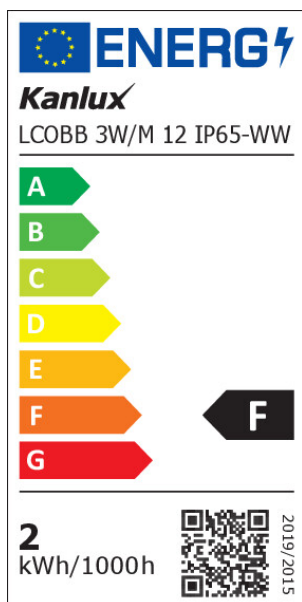
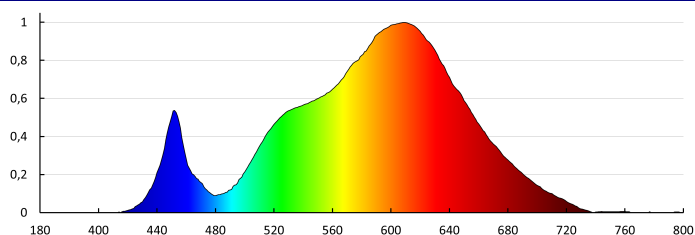
## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Głębokość źródła światła [mm]	2
Współrzędne chromatyczności (x)	0.44
Współrzędne chromatyczności (y)	0.403
Deklaracja równoważności mocy [W]	15
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	0
Współczynnik trwałości	0.9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0.96
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Oszłona przeciwoślepieniowa	nie
Funkcja ściemniania	jedynie w przypadku określonych ściemniaczy
Ilość diod na metr	320

## INFORMACJE DODATKOWE

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

## DANE FOTOMETRYCZNE



Dokument utworzono: 27.04.2026, 13:25

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