

# Kanlux

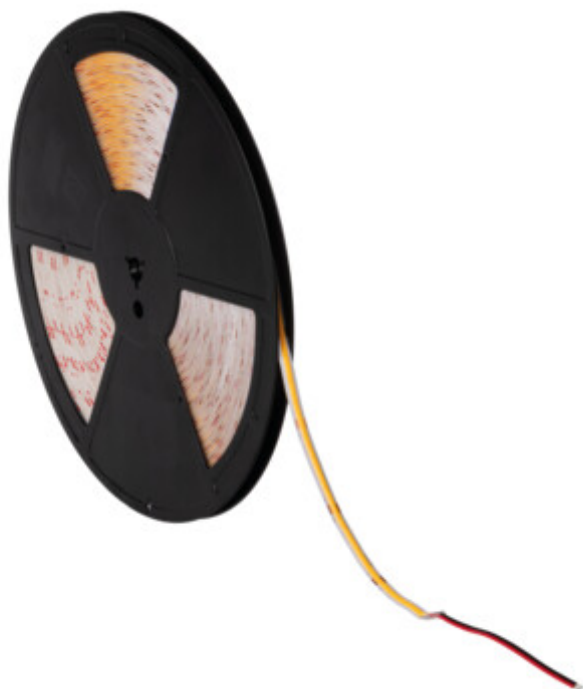


EAN: 5905339397775

Taśma LED  
Kanlux 39777 LCOBB 10W/M 24IP65-NW



24V



Dokument utworzono: 17.04.2026, 19:40

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)

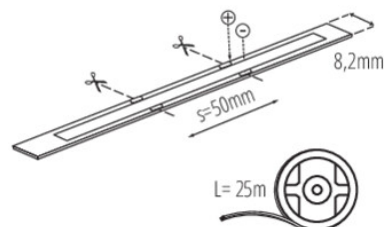
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

|  |                     |
|--|---------------------|
| Napięcie znamionowe [V]                      | 24 DC               |
| Moc znamionowa [W]                           | 1m = 10             |
| Strumień świetlny [lm]                       | 1m = 920            |
| Skorelowana temperatura barwowa [K]          | 4000                |
| Jednolitość barwy w elipsach McAdama         | 6                   |
| Barwa światła                                | biała               |
| Rodzaj diody                                 | LED COB             |
| Wskaźnik oddawania barw                      | 90                  |
| Znamionowa trwałość lampy [h]                | 30000               |
| Ilość cykli wł/wył                           | ≥30000              |
| Miejsce zastosowania                         | wewnątrz            |
| Stopień IP                                   | 65                  |
| 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]    | 25000                 |
| 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 |

## LOGISTYKA

|   |        |
|---|--------|
| Jednostka miary                         | sztuka |
| Jak pakowane                            | 10     |
| Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim      | 1      |
| Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym      | 10     |
| Masa jednostkowa netto [g]              | 402    |
| Gramatura [g]                           | 667    |
| Waga sztuki brutto [g]                  | 612    |
| Długość opakowania jednostkowego [cm]   | 38     |
| Szerokość opakowania jednostkowego [cm] | 2      |
| Wysokość opakowania jednostkowego [cm]  | 40     |

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

|   |               |
|---|---------------|
| Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]                 | 0,5m = 5      |
| Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) | 0,5m=5        |
| Klasa efektywności energetycznej                              | F             |
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]  | 0,5m=460      |
| 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           |
| Głębokość źródła światła [mm]                                 | 2             |
| Współrzędne chromatyczności (x)                               | 0,38          |
| Współrzędne chromatyczności (y)                               | 0,38          |
| Deklaracja równoważności mocy [W]                             | 0,5m = 39     |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9                           | 51            |
| Współczynnik trwałości  | 0.9           |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego                 | 0.96          |

Dokument utworzono: 17.04.2026, 19:40

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

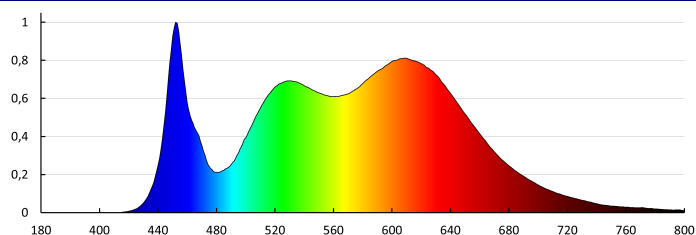
## LOGISTYKA

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Waga kartonu [kg]                  | 6.67    |
| Szerokość kartonu [cm]             | 38.5    |
| Wysokość kartonu [cm]              | 18      |
| Długość kartonu [cm]               | 40      |
| Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ] | 0.02772 |

## INFORMACJE DODATKOWE

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

## DANE FOTOMETRYCZNE



## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

|   |   |
|---|---|
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła | nie   |
| Źródło światła o wysokiej luminancji              | nie   |
| Oszłona przeciwoślnieniowa                        | nie   |
| Funkcja ściemniania                               | jedynie w przypadku określonych ściemniaczy |
| Ilość diod na metr                                | 480   |

