

Kanlux



EAN: 5905339900739

Taśma LED
Kanlux 46302 LCOBC 3W/M 12 IP00-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

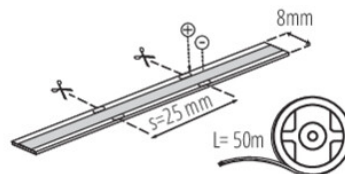
PL

PARAMETRY PRODUKTU

| | |
|--|-----------------------|
| Napięcie znamionowe [V] | 12 DC |
| Moc znamionowa [W] | 1m = 3 |
| Strumień świetlny [lm] | 1m = 288 |
| 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 | 0 |
| 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 |
| Głębokość [mm] | 2 |
| Długość [mm] | 50000 |
| 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 Φ_{use} [lm] | 0,5m = 144 |
| 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 | 10 |
| Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim | 1 |
| Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym | 10 |
| Masa jednostkowa netto [g] | 500 |
| Gramatura [g] | 862 |
| Waga sztuki brutto [g] | 800 |
| Długość opakowania jednostkowego [cm] | 41 |
| Szerokość opakowania jednostkowego [cm] | 1.5 |
| Wysokość opakowania jednostkowego [cm] | 45 |
| Waga kartonu [kg] | 8.62 |
| Szerokość kartonu [cm] | 44 |
| Wysokość kartonu [cm] | 18 |
| Długość kartonu [cm] | 47 |
| Objętość kartonu [m ³] | 0.037224 |

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 przeciwoślnieniowa | 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

