

Kanlux



EAN: 5905339394422

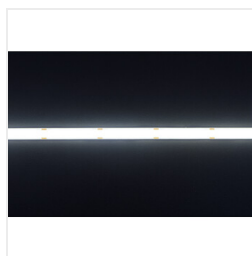
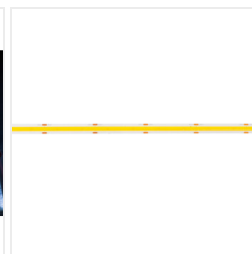
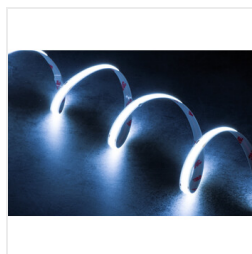
Taśma LED
Kanlux 39442 LCOBH14,4W/M24IP65-CW



up to
146 lm
W



24V



Dokument utworzono: 17.04.2026, 20:00

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

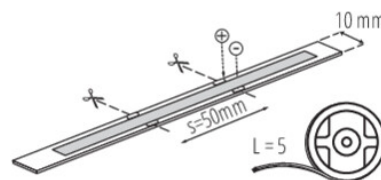
PL

PARAMETRY PRODUKTU

| | |
|--|---------------------|
| Napięcie znamionowe [V] | 24 DC |
| Moc znamionowa [W] | 1m = max 14,4 |
| Strumień świetlny [lm] | 1m = 2020 |
| Skorelowana temperatura barwowa [K] | 6500 |
| Jednolitość barwy w elipsach McAdama | 6 |
| Barwa światła | chłodnobiała |
| 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] | 4,55 |
| Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE | Źródło światła (LS) |
| Zawartość rtęci | nie |
| Zawartość rtęci w lampie [mg] | 0 |

WYMIARY I MONTAŻ

| | |
|------------------|-----------------------|
| Wysokość [mm] | 5000 |
| Szerokość [mm] | 10 |
| Głębokość [mm] | 2 |
| Długość [mm] | 5000 |
| 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 | 25 |
| Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim | 25 |
| Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym | 50 |
| Masa jednostkowa netto [g] | 126 |
| Gramatura [g] | 191.4 |
| Waga sztuki brutto [g] | 172 |
| Długość opakowania jednostkowego [cm] | 21 |
| Szerokość opakowania jednostkowego [cm] | 1.5 |
| Wysokość opakowania jednostkowego [cm] | 23 |

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

| | |
|---|---------------|
| Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W] | 0,5m = 7,2 |
| Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) | 0,5m = 8 |
| Klasa efektywności energetycznej | E |
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] | 0,5m = 1010 |
| 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] | 10 |
| Głębokość źródła światła [mm] | 2 |
| Współrzędne chromatyczności (x) | 0.313 |
| Współrzędne chromatyczności (y) | 0.337 |
| Deklaracja równoważności mocy [W] | 0,5m = 126 |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9 | 72 |
| Współczynnik trwałości | 0,9 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | 0,96 |

Dokument utworzono: 17.04.2026, 20:00

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

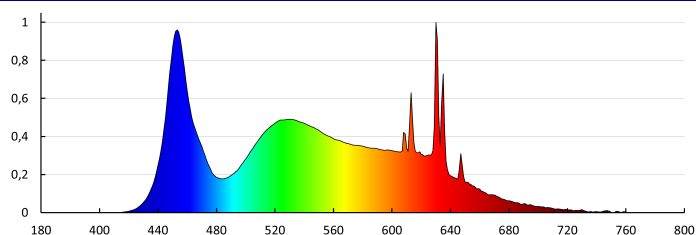
LOGISTYKA

| | |
|------------------------------------|----------|
| Waga kartonu [kg] | 9.57 |
| Szerokość kartonu [cm] | 30.5 |
| Wysokość kartonu [cm] | 30 |
| Długość kartonu [cm] | 47 |
| Objętość kartonu [m ³] | 0.043005 |

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 |

