

Kanlux



EAN: 5905339397959

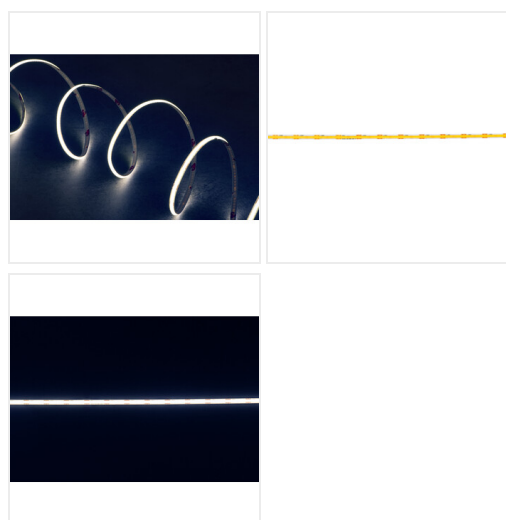
Taśma LED
Kanlux 39795 LCOB S 8W/M24IP00-CW



SLIM
design



24V



PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]

24 DC

Moc znamionowa [W]

1m = 8

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

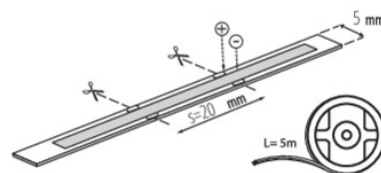
PL

PARAMETRY PRODUKTU

| | |
|--|---------------------|
| Strumień świetlny [lm] | 1m = 740 |
| Skorelowana temperatura barwowa [K] | 6500 |
| Jednolitość barwy w elipsach McAdama | 5 |
| 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 | 00 |
| Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm] | 2 |
| 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] | 5 |
| 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] | 36 |
| Gramatura [g] | 104 |
| Waga sztuki brutto [g] | 84 |
| Długość opakowania jednostkowego [cm] | 21 |
| Szerokość opakowania jednostkowego [cm] | 1 |
| Wysokość opakowania jednostkowego [cm] | 23 |
| Waga kartonu [kg] | 5.2 |
| Szerokość kartonu [cm] | 30.5 |

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

| | |
|---|---------------|
| Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W] | 0,5m = 4 |
| Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) | 0,5m=4 |
| Klasa efektywności energetycznej | F |
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] | 0,5m=370 |
| 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] | 5 |
| Głębokość źródła światła [mm] | 2 |
| Współrzędne chromatyczności (x) | 0.313 |
| Współrzędne chromatyczności (y) | 0.337 |
| Deklaracja równoważności mocy [W] | 0,5m = 33 |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9 | 57 |
| Współczynnik trwałości | 0.9 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | 0.96 |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła | nie |

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

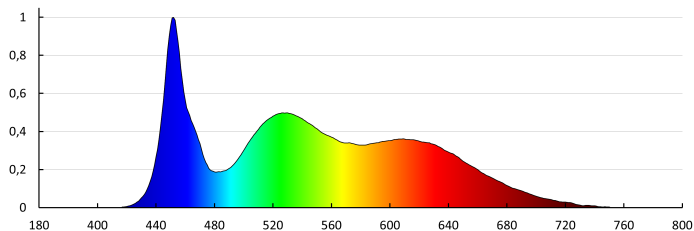
LOGISTYKA

| | |
|------------------------------------|----------|
| Wysokość kartonu [cm] | 29 |
| Długość kartonu [cm] | 46 |
| Objętość kartonu [m ³] | 0.040687 |

INFORMACJE DODATKOWE

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

DANE FOTOMETRYCZNE



PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

| | |
|--------------------------------------|---|
| Źródło światła o wysokiej luminancji | nie |
| Ostona przeciwolśnieniowa | nie |
| Funkcja ściemniania | jedynie w przypadku określonych ściemniaczy |
| Ilość diod na metr | 400 |