

Kanlux



EAN: 5905339909039

Taśma LED
KANLUX 90903 LCOBB 8W/M 12 IP00 WW



12V



PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	12 DC
Moc znamionowa [W]	1m = 8
Strumień świetlny [lm]	1m = 736
Skorelowana temperatura barwowa [K]	3000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	5
Barwa światła	ciepłobiała
Trzonek (Źródło światła)	wolne końce przewodów
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]	2.5
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Źródło światła (LS)
Zawartość rtęci	nie
Zawartość rtęci w lampie [mg]	0

Dokument utworzono: 10.09.2026, 15:00

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

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	25000
Szerokość [mm]	8
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

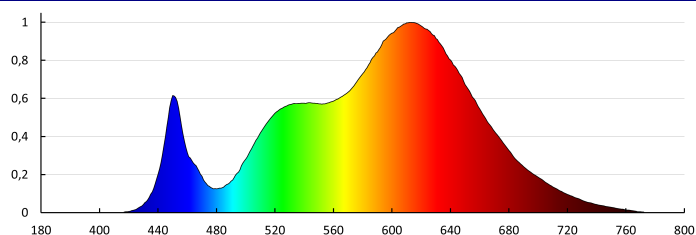
LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	10
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	10
Masa jednostkowa netto [g]	280
Gramatura [g]	528
Waga sztuki brutto [g]	498
Długość opakowania jednostkowego [cm]	38
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	1
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	40
Waga kartonu [kg]	5.28
Szerokość kartonu [cm]	38.5
Wysokość kartonu [cm]	18
Długość kartonu [cm]	40
Objętość kartonu [m ³]	0.02772

INFORMACJE DODATKOWE

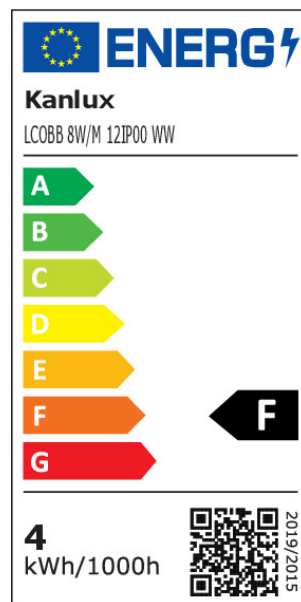
3 lata Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

DANE FOTOMETRYCZNE



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=368
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
Głębokość źródła światła [mm]	2
Współrzędne chromatyczności (x)	0.44
Współrzędne chromatyczności (y)	0.403
Deklaracja równoważności mocy [W]	0,5m = 33
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	45
Współczynnik trwałości	0.9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0.96
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ośłona przeciwośnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	jedynie w przypadku określonych ściemniaczy
Ilość diod na metr	320



Dokument utworzono: 10.09.2026, 15:00

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