

## 39797 LCOB S 8W/M24IP65-NW

Taśma LED

5905339397973



24V



Taśmy Kanlux LCOB S 8W/m mają tylko 5 mm szerokości, dzięki czemu idealnie mieszczą się w wąskich szczelinach. Tworzą jednolitą linię światła bez widocznych punktów świetlnych. Dostępne w barwach 3000K, 4000K i 6500K oraz wersjach IP00 i IP65, świetnie sprawdzają się w oświetleniu wnęk i mebli. Zasilanie 24V, CRI 90, rolka 5 m i 3-letnia gwarancja gwarantują efektywne i niezawodne działanie.

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Napięcie znamionowe [V]:** 24 DC

**Moc znamionowa [W]:** 1m = 8

**Strumień świetlny [lm]:** 1m = 710

**Trzonek (Źródło światła):** wires

**Rodzaj diody:** LED COB

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 5

**Barwa światła:** biała

**Wskaźnik oddawania barw:** 90

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 30000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥30000

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

**Stopień IP:** 65

**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu:** 0,1m

**Długość [mm]:** 5000

**Szerokość [mm]:** 5

**Wysokość [mm]:** 5000

**Głębokość [mm]:** 2

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** III

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** 5÷25

**Rodzaj przyłącza:** wolne końce przewodów

**Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm]:** 2

**Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE:** Źródło światła (LS)

**Zawartość rtęci:** nie

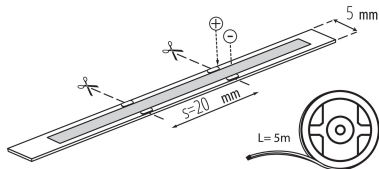
**Zawartość rtęci w lampie [mg]:** 0

**Ilość diod na metr:** 400

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]:** 0,5m = 4

### Taśma LED



**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) :**

0,5m=4

**Klasa efektywności energetycznej :** G

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] :**

0,5m=355

**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]:** 5

**Głębokość źródła światła [mm]:** 2

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0,38

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0,38

**Deklaracja równoważności mocy [W] :** 0,5m = 32

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 53

**Współczynnik trwałości:** 0.9

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego :** 0.96

**Zastosowana technologia oświetleniowa:** LED

**Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:** NDLS

**Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym :**  
NMLS

**Połączone źródło światła (CLS):** nie

**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła :** nie

**Źródło światła o wysokiej luminancji:** nie

**Ostona przeciwolśnieniowa:** nie

**Funkcja ściemniania:** jedynie w przypadku określonych ściemniaczy

#### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 25

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 25

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 50

**Masa jednostkowa netto [g]:** 56

**Gramatura [g]:** 124

**Waga sztuki brutto [g] :** 102

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 21

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 1

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 23

**Waga kartonu [kg]:** 6.2

**Szerokość kartonu [cm]:** 30.5

**Wysokość kartonu [cm]:** 29

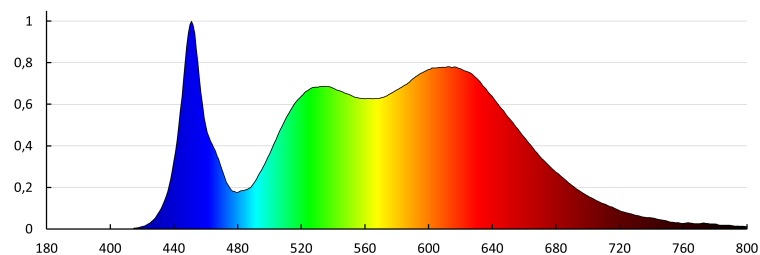
Taśma LED

Długość kartonu [cm]: 46

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.040687

### INFORMACJE DODATKOWE:

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



39797 LCOB S 8W/M24IP65-NW

Taśma LED

AKCESORIA

39534 CON P 5 Konektor do taśmy LED, CON P 5 (39534)



39535 CON P 5 CP Konektor do taśmy LED, CON P 5 CP (39535)



39536 CON P 5 CPC Konektor do taśmy LED, CON P 5 CPC (39536)



39537 CON P 5 L Konektor do taśmy LED, CON P 5 L (39537)

