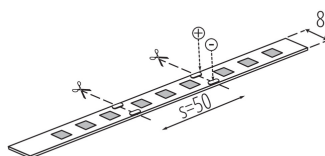


## 33305 L60B 11W/M 12 IP00-WW

Taśma LED

5905339333056



Taśma Kanlux L60 to dwie wersje szczelności IP00 i IP65 - dla miejsc, gdzie taśma narażona jest na wilgoć. Wersja IP65, nie różni się znacznie gabarytami od wersji IP00 - ma to znaczenie przy montażu w profilach aluminiowych. Taśmy Kanlux L60 to bardzo wysoki współczynnik oddawania barw CRI 90 i aż trzy lata gwarancji. Dodatkowo wersja Kanlux L60B to rolki o długości 30 metrów - dla tych, którzy potrzebują większych ilości taśm LED.

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

**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

**Ośłona przeciwolśnieniowa:** nie

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

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

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

**Długość [mm]:** 30000

**Szerokość [mm]:** 8

**Wysokość [mm]:** 30000

**Głębokość [mm]:** 2

**Zawartość rtęci:** nie

**Napięcie znamionowe [V]:** 12 DC

**Moc znamionowa [W]:** 1m = 11

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** III

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 1m = 900

**Barwa światła:** ciepłobiała

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

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 30000$

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

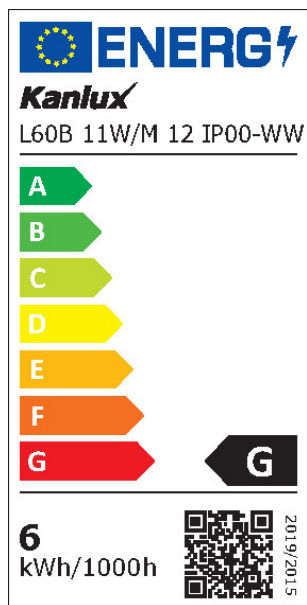
**Rodzaj przyłącza:** wolne końce przewodów

**Stopień IP:** 00

**Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm]:** 5

## 33305 L60B 11W/M 12 IP00-WW

Taśma LED



### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła**

(kWh/1000h): 0,5m = 6

**Klasa efektywności energetycznej:** G

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

0,5m = 450

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: w kuli (360°)**

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 3000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 3$

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

**Wskaźnik oddawania barw:** 90

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.44

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.403

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 0,5m = 38

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 68

**Współczynnik trwałości:**  $\geq 0.9$

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.96

### PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy:** nie dotyczy

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jak pakowane:** 10

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 10

**Masa jednostkowa netto [g]:** 292

**Gramatura [g]:** 593

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 39

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

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 41

**Waga kartonu [kg]:** 5.93

**Szerokość kartonu [cm]:** 41.5

**Wysokość kartonu [cm]:** 14

**Długość kartonu [cm]:** 41.5

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.024112

### INFORMACJE DODATKOWE:

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

**33305 L60B 11W/M 12 IP00-WW**

Taśma LED

