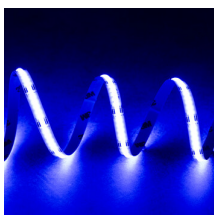
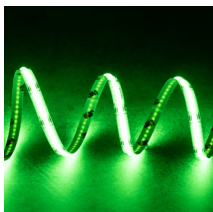
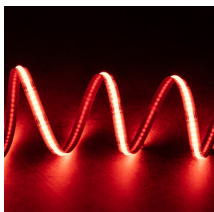


Źródło światła LED

5905339384317



24V



Taśma Kanlux LCOB 15W/M 24 RGB to doskonałe rozwiązanie do nowoczesnych wnętrz, gdzie liczy się zarówno estetyka, jak i funkcjonalność. Dzięki zaawansowanej technologii COB, taśma zapewnia jednolitą, ciągłą linię świetlną bez widocznych punktów świetlnych, niezależnie od głębokości profilu i przezroczystości klosza. Jest to szczególnie ważne w minimalistycznych aranżacjach, gdzie kluczowa jest czystość formy i wysoka jakość oświetlenia. Doskonale sprawdzi się zarówno w oświetleniu meblowym, jak i dekoracyjnym, gdzie wymagana jest precyzja i mocne oświetlenie. Taśma RGB pozwala na uzyskanie dynamicznych efektów świetlnych oraz różnorodnych kolorów, co daje szerokie możliwości aranżacyjne. Kanlux LCOB 15W/M 24 RGB działa pod napięciem 24V, co zapewnia stabilność i bezpieczeństwo pracy, a także równomierne świecenie na całej długości. Jej montaż ułatwia samoprzylepna taśma 3M, gwarantująca trwałe mocowanie. Taśma objęta jest 3-letnią gwarancją, co daje pewność długotrwałego i niezawodnego użytkowania.

### DANE OGÓLNE:

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

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

**Długość [mm]:** 5000

**Szerokość [mm]:** 10

**Wysokość [mm]:** 5000

**Głębokość [mm]:** 2

**Zawartość rtęci:** nie

### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 24 DC

**Moc znamionowa [W]:** 1m = max 15 (RGB)

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym :** III

**Rodzaj diody :** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 1m = max 450

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] :** 0,5m = max 225

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

**Barwa światła:** RGB

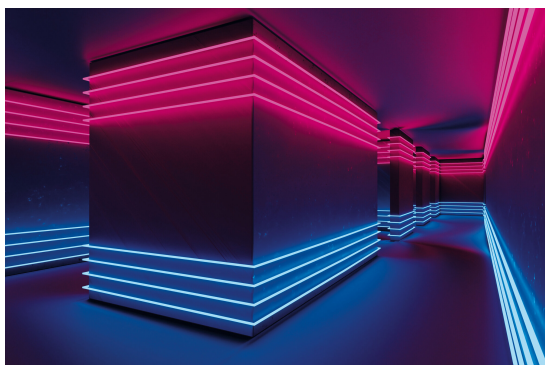
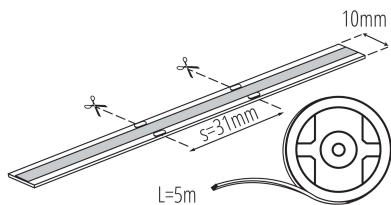
**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** RGB

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama :** 6

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

**Ilość cykli wł/wył :**  $\geq 30000$

### Źródło światła LED



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

**Rodzaj przyłącza:** wolne końce przewodów

**Stopień IP:** 65

**Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm]:** 3,1

#### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 25

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 25

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 50

**Masa jednostkowa netto [g]:** 150

**Gramatura [g]:** 172

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

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

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

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

**Waga kartonu [kg]:** 8.6

**Szerokość kartonu [cm]:** 31

**Wysokość kartonu [cm]:** 28

**Długość kartonu [cm]:** 46.5

**Objętość kartonu [m³]:** 0.040362

#### INFORMACJE DODATKOWE:

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