

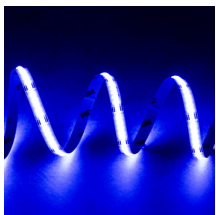
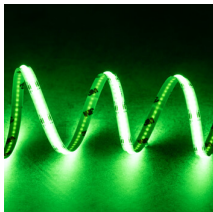
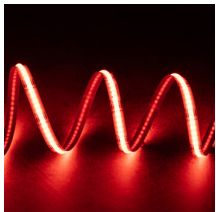
## 38431 LCOB 15W/M 24 IP65RGB

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.

### 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

Ostona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,1m

Długość [mm]: 5000

Szerokość [mm]: 10

Wysokość [mm]: 5000

Głębokość [mm]: 2

Napięcie znamionowe [V]: 24 DC

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

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: III

Rodzaj diody: LED SMD

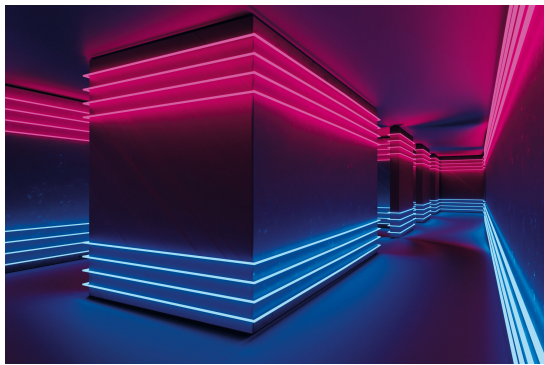
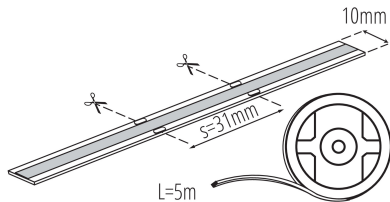
Strumień świetlny [lm]: 1m = max 450

Barwa światła: RGB

Znamionowa trwałość lampy [h]: 30000

## 38431 LCOB 15W/M 24 IP65RGB

### Źródło światła LED



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: 65

Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm]: 31

Zawartość rtęci: nie

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: RGB

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 0,5m = max 7,5

Wysokość źródła światła [mm]: 5000

Szerokość źródła światła [mm]: 10

Głębokość źródła światła [mm]: 2

Współczynnik trwałości: 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:

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 [m<sup>3</sup>]: 0.040362

#### INFORMACJE DODATKOWE:

- 3 lata Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego,

## 38431 LCOB 15W/M 24 IP65RGB

---

Źródło światła LED

| dostępnego na stronie internetowej