

Taśma LED

5905339333520



24V



Taśma LEDowa Kanlux LCOB 24V to wyjątkowe oświetlenie. Ma bardzo wysoką skuteczną świetlną i 3 lata gwarancji. Jej unikatową cechą jest świecenie na całej długości - nie ma na niej jaśniejszych lub ciemniejszych miejsc, nie widać punktów świetlnych. Taśma Kanlux LCOB emituje równomierne światło niezależnie od głębokości profilu i przezroczystości klosza. Taśma w wersji 24V pozwala zastosować dłuższe fragmenty taśmy z podłączeniem jednego zasilacza bez ubytku świecenia. Dostępne są dwie wersje taśmy: ze szczelnością IP65 lub IP00.

DANE OGÓLNE:

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,1m

Długość [mm]: 5000

Szerokość [mm]: 8.2

Wysokość [mm]: 5000

Głębokość [mm]: 2

Zawartość rtęci: nie

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 24 DC

Moc znamionowa [W]: 1m = 10

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : III

Rodzaj diody: LED COB

Strumień świetlny [lm]: 1m = 860

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] :
0,5m=430

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

Barwa światła: ciepłobiała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : 6

Wskaźnik oddawania barw: 90

Znamionowa trwałość lampy [h] : 30000

Ilość cykli wł/wył : ≥ 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] : 5

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

33352 LCOB 10W/M 24 IP65-WW

Taśma LED



Jak pakowane: 25

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 25

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 50

Masa jednostkowa netto [g]: 108

Gramatura [g]: 150.2

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 21

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 1

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 22.5

Waga kartonu [kg]: 7.51

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, dostępnego na stronie internetowej

