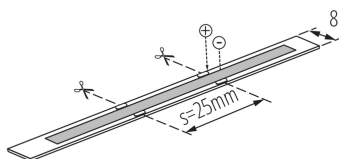


33366 LCOB 8W/M 12 IP00-NW

sd3030

5905339333667



Taśma LEDowa Kanlux LCOB 8W to wyjątkowe oświetlenie, które ma wysoką skuteczną świetlną i 3 lata gwarancji. Jej unikatową cechą jest równomierne świecenie na całej długości taśmy - 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. Taśmy 12V dla uzyskania najlepszego efektu polecamy używać w odcinakach nie dłuższych niż 2 metry.

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: jedynie w przypadku określonych ściemniaczy

PARAMETRY PRODUKTU:

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,1m

Długość [mm]: 5000

Szerokość [mm]: 8

Wysokość [mm]: 5000

Głębokość [mm]: 2

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 12 DC

Moc znamionowa [W]: 1m = 8

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : III

Rodzaj diody: LED COB

Barwa światła: biała

Znamionowa trwałość lampy [h]: 30000

Ilość cykli wł/wył: ≥30000

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

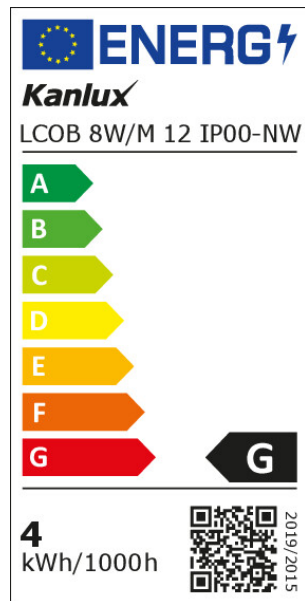
Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

Stopień IP: 00

Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm] : 2,5

33366 LCOB 8W/M 12 IP00-NW

sd3030



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

0,5m=4

Klasa efektywności energetycznej : G

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] :

0,5m=380

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

Skorelowana temperatura barwowa [K] : 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : ≤ 5

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W] : 0,5m = 4

Wskaźnik oddawania barw : 90

Współrzędne chromatyczności (x) : 0,38

Współrzędne chromatyczności (y) : 0,38

Deklaracja równoważności mocy [W] : 0,5m = 33

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 50

Współczynnik trwałości : $\geq 0,9$

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0,96

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane : 25

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim : 25

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 50

Masa jednostkowa netto [g] : 62

Gramatura [g] : 136.6

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 1

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 21.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 23.5

Waga kartonu [kg] : 6.83

Szerokość kartonu [cm] : 34.5

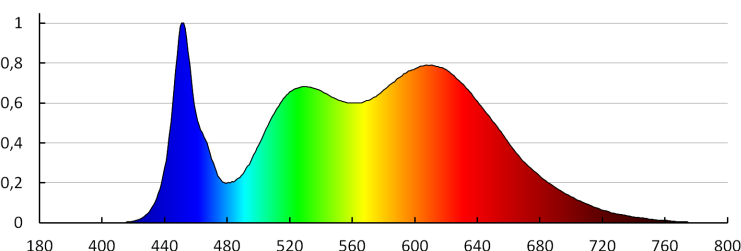
Wysokość kartonu [cm] : 28.5

Długość kartonu [cm] : 51

Objętość kartonu [m³] : 0.050146

INFORMACJE DODATKOWE:

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



33366 LCOB 8W/M 12 IP00-NW

sd3030