

## 33301 LCOB 9W/M 12IP00-NW

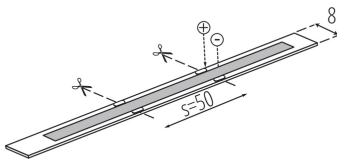
LED pásek

5905339333018



up to

110  $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



LEDkový pásek Kanlux LCOB je jedinečné osvětlení. Má velmi vysoký světelný tok (do 110 lumenů z wattu) a 3letou záruku, avšak jeho jedinečnou vlastností je jeho svícení po celé délce - nejsou na něm světlejší nebo tmavší místa, nejsou vidět žádné světelné body. Pásky Kanlux LCOB vyzařují rovnoměrné světlo bez ohledu na hloubku profilu a průhlednosti difuzoru.

### TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

**Použitý typ světelného zdroje:** LED

**Nesměrový nebo směrový:** NDLS

**Sítový nebo nesítový:** NMLS

**Propojený světelný zdroj (CLS):** ne

**Barevně laditelný světelný zdroj:** ne

**Světelný zdroj s vysokým jasem:** ne

**Clona proti oslnění:** ne

**Stmívatelný:** pouze konkrétními stmívači

### PARAMETRY VÝROBKU:

**Místo použití:** uvnitř

**Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu:** 0,1m

**Délka [mm]:** 5000

**Šířka [mm]:** 8

**Výška [mm]:** 5000

**Hloubka [mm]:** 2

**Obsah rtuti:** ne

**Jmenovité napětí [V]:** 12 DC

**Jmenovitý výkon [W]:** 1m = 9

**Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem:** III

**Typ diody:** LED COB

**Světelný tok [lm]:** 1m = 1000

**Barva světla:** bílá

**Jmenovitá životnost lampy [h]:** 30000

**Počet cyklů zap/vyp:**  $\geq 30000$

**Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]:** 5÷25

**Typ přípojky:** volné konce kabelů

**Stupeň krytí IP:** 00

**Možnost dělení LED pásků na segmenty [cm]:** 5

### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

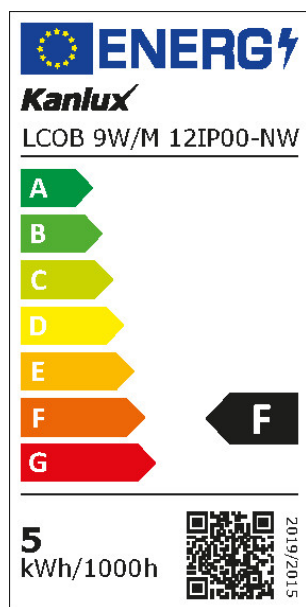
**Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h):** 0,5m = 5

**Třída energetické účinnosti:** F

**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:**

## 33301 LCOB 9W/M 12IP00-NW

LED pásek



0,5m = 500

**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:**  
v kouli (360°)

**Náhradní teplota chromatičnosti [K]:** 4000

**Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:**  $\leq 6$

**Příkon v zapnutém stavu  $P_{on}$  světelného zdroje [W]:** 0,5m  
= 4,5

**Index podání barev:** 80

**Trichromatické souřadnice (x):** 0.38

**Trichromatické souřadnice (y):** 0.38

**Údaj o rovnocenném příkonu [W]:** 0,5m = 41

**Hodnota indexu podání barev R9:** 11

**Činitel funkční spolehlivosti:**  $\geq 0.9$

**Činitel stárnutí:** 0.96

### PARAMETRY PRO LED A OLED SÍTOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

**LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu:** nevztahuje se

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

**Způsob balení:** 25

**Počet kusů v druhém balení :** 25

**Počet kusů v hromadném balení:** 50

**Čistá jednotková hmotnost [g]:** 56

**Gramáž [g]:** 134.8

**Délka jednotkového balení [cm]:** 21.5

**Šířka jednotkového balení [cm]:** 1

**Výška jednotkového balení [cm]:** 24

**Hmotnost kartonu [kg]:** 6.74

**Šířka kartonu [cm]:** 34

**Výška kartonu [cm]:** 29

**Délka kartonu [cm]:** 51

**Objem kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.050286

### DALŠÍ INFORMACE:

- 3 let záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na internetové stránce

