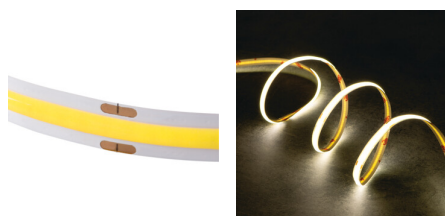


LED pásek

5905339389084



24V



LED pásek Kanlux LCOB 24V je unikátní osvětlení. Má vysokou světelnou účinnost a záruku 3 roky. Jeho jedinečnou vlastností je rovnoměrné svícení po celé délce pásku - nejsou na něm světlejší ani tmavší místa, nejsou vidět žádné světelné body. Pásek Kanlux LCOB vyzařuje rovnoměrné světlo bez ohledu na hloubku profilu a průhlednost difuzoru. Pásek ve verzi 24 V umožňuje používat delší kusy pásku s jedním připojeným napaječem bez úbytku světla. K dispozici jsou dvě verze pásku: s odolností IP65 nebo IP00.

### TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

Použitý typ světelného zdroje: LED

Nesměrový nebo směrový: NDLS

Síťový nebo nesíťový: 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]: 50000

Šířka [mm]: 8

Výška [mm]: 50000

Hloubka [mm]: 2

Jmenovité napětí [V]: 24 DC

Jmenovitý výkon [W]: 1m = 10

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem : III

Typ diody: LED COB

Světelný tok [lm]: 1m = 1050

Barva světla: studená bílá

Jmenovitá životnost lampy [h]: 30000

Počet cyklů zap/vyp:  $\geq 30000$

Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven

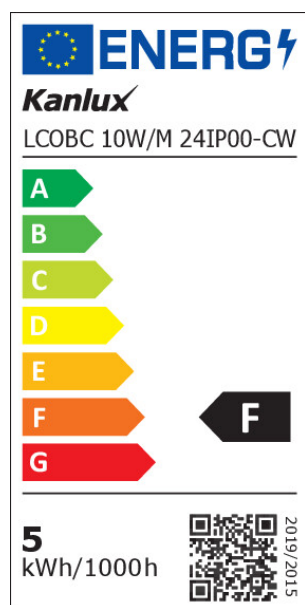
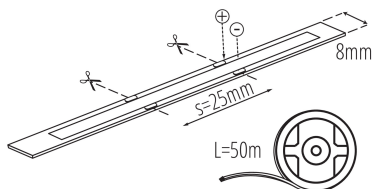
[°C]: 5÷25

Typ přípojky: volné konce kabelů

Stupeň krytí IP: 00

Možnost dělení LED pásků na segmenty [cm] : 5

LED pásek



**Další informace:** Zdroj světla (LS)

**Obsah rtuti:** ne

**Obsah rtuti v lampě [mg]:** 0

### 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]:** 0,5m=525

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

**Náhradní teplota chromatičnosti [K]:** 6500

**Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:** 5

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

**Výška světelného zdroje [mm]:** 50000

**Šířka světelného zdroje [mm]:** 8

**Hloubka světelného zdroje [mm]:** 2

**Index podání barev:** 90

**Trichromatické souřadnice (x):** 0.313

**Trichromatické souřadnice (y):** 0.337

**Údaj o rovnocenném příkonu [W]:** 0,5m = 43

**Hodnota indexu podání barev R9:** 63

**Činitel funkční spolehlivosti:** 0.9

**Činitel stárnutí:** 0.96

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

**Měrná jednotka:** kus

**Způsob balení:** 10

**Počet kusů v druhém balení:** 1

**Počet kusů v hromadném balení:** 10

**Čistá jednotková hmotnost [g]:** 568

**Gramáž [g]:** 938

**Hmotnost kusu brutto [g]:** 880

**Délka jednotkového balení [cm]:** 42.5

**Šířka jednotkového balení [cm]:** 1.5

**Výška jednotkového balení [cm]:** 46.5

**Hmotnost kartonu [kg]:** 9.38

**Šířka kartonu [cm]:** 44

**Výška kartonu [cm]:** 17

**Délka kartonu [cm]:** 47

**Objem kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.035156

LED pásek

### DALŠÍ INFORMACE:

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

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

**38472** CON P 8 LED band connector, CON P 8 (38472)



**38470** CON P 8 CP LED band connector, CON P 8 CP (38470)



**38471** CON P 8 CPC LED band connector, CON P 8 CPC (38471)



**38473** CON P 8 L LED band connector, CON P 8 L (38473)

