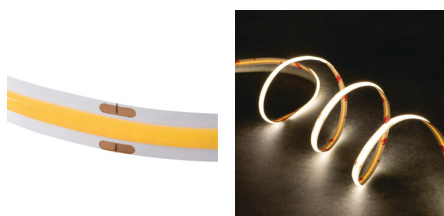


LED pásek

5905339389077



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 = 1000

Barva světla: bílá

Jmenovitá životnost lampy [h]: 30000

Počet cyklů zap/vyp: ≥30000

Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven

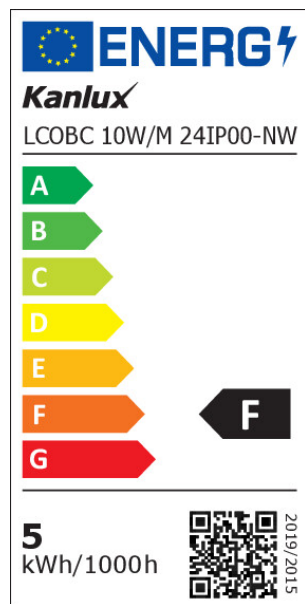
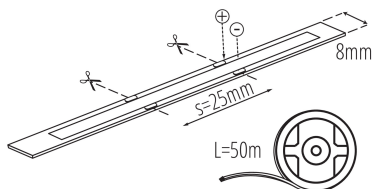
[°C]: 5÷25

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 Φ_{use} [lm]: 0,5m=500

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: v kouli (360°)

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

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): 0,38

Trichromatické souřadnice (y): 0,38

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

Hodnota indexu podání barev R9: 46

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 [m³]: 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)

