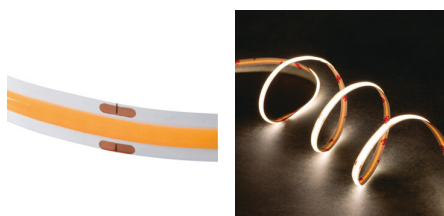


LED pásik

5905339389060



24V



LED pásik Kanlux LCOB 24V je unikátne osvetlenie. Má vysokú svetelnú účinnosť a záruku 3 roky. Jeho jedinečnou vlastnosťou je rovnomerné svietenie po celej dĺžke pásika - nie sú na ňom svetlejšie ani tmavšie miesta, nie sú vidieť žiadne svetelné body. Pásik Kanlux LCOB vyžaruje rovnomerné svetlo bez ohľadu na hĺbku profilu a priehľadnosť difúzora. Pásik vo verzii 24 V umožňuje používať dlhšie kusy pásika s jedným pripojeným napájačom bez úbytku svetla. K dispozícii sú dve verzie pásika: s odolnosťou IP65 alebo IP00.

TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

Použitá technológia osvetlenia: LED

Nesmerový alebo smerový: NDLS

Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete : NMLS

Pripojený zdroj svetla (CLS): nie

Farebne laditeľný svetelný zdroj: nie

Svetelný zdroj s vysokým jasom : nie

Štít proti oslneniu: nie

Stmievateľný: len so špecifickými stmievačmi

PARAMETRE VÝROBKU:

Miesto používania: vo vnútri

Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu : 0,1m

Dĺžka [mm]: 50000

Šírka [mm]: 8

Výška [mm]: 50000

Hĺbka [mm]: 2

Menovité napätie [V]: 24 DC

Menovitý výkon [W]: 1m = 10

Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom : III

Typ diódy: LED COB

Svetelný tok [lm]: 1m = 920

Farba svetla: teplá biela

Menovitá životnosť lampy [h]: 30000

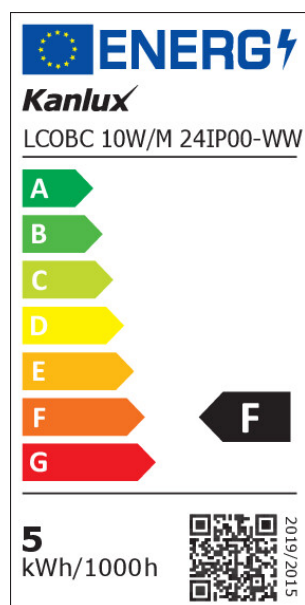
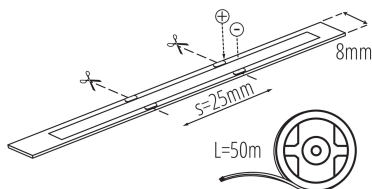
Počet cyklov zap./vyp.: ≥30000

Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]: 5÷25

Typ pripojenia: voľné konce káblov

Stupeň IP: 00

LED pásik



Možnosť rezania LED pásikov na segmenty [cm] : 5

Dodatočné informácie: Zdroj svetla (LS)

Obsah ortuti: nie

Obsah ortuti v lampe [mg] : 0

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 0,5m=5

Trieda energetickej účinnosti : F

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm] :
0,5m=460

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm] : v guľi (360°)

Náhradná teplota chromatickosti [K] : 3000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách : 5

Príkon v zapnutom stave P_{on} svetelného zdroja [W] : 0,5m = 5

Výška svetelného zdroja [mm] : 50000

Šírka svetelného zdroja [mm] : 8

Hĺbka svetelného zdroja [mm] : 2

Index podania farieb : 90

Súradnice chromatickosti (x) : 0,44

Súradnice chromatickosti (y) : 0,403

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W] : 0,5m = 39

Hodnota indexu podania farieb R9 : 53

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti : 0.9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja : 0.96

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus

Spôsob balenia : 10

Počet kusov v druhom balení : 1

Počet kusov v hromadnom balení : 10

Čistá kusová hmotnosť [g] : 568

Gramáž [g] : 938

Hmotnosť kusa brutto [g] : 880

Dĺžka kusového balenia [cm] : 42.5

Šírka kusového balenia [cm] : 1.5

Výška kusového balenia [cm] : 46.5

Hmotnosť kartónu [kg] : 9.38

Šírka kartónu [cm] : 44

Výška kartónu [cm] : 17

Dĺžka kartónu [cm] : 47

LED pásik

Objem kartónu [m³]: 0.035156

DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

- 3-ročná záruka podľa podmienok vyhlásenia o záruke, ktoré je dostupné na webovej stránke

PRÍSLUŠENSTVO

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)

