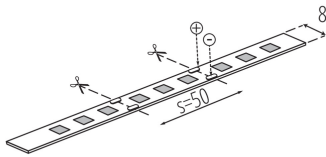
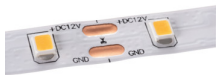


33302 L60 11W/M 12 IP00-WW

LED pásik

5905339333025



Pásik Kanlux L60 to sú dve verzie krytia IP00 a IP65 - pre miesta, kde je pásik vystavený vlhkosti. Verzia IP65 sa významne nelíši v rozmeroch od verzii IP00 - je to dôležité pri montáži v hliníkových profiloch. Pásiky Kanlux L60 majú veľmi vysoký index podania farieb CRI 90 a trojročnú záruku. Navyše verzia Kanlux L60B sú kotúče o dĺžke 30 metrov - pre tých, ktorí potrebujú väčšie množstvo LED pásikov.

TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

Použitá technológia osvetlenia: LED

Nesmerový alebo smerový: NDLS

Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete: NMLS

Pripojený zdroj svetla (CLS): ne

Farbne laditeľný svetelný zdroj: ne

Svetelný zdroj s vysokým jasom: ne

Štít proti oslneniu: ne

Stmievateľný: len so špecifickými stmievačmi

PARAMETRE VÝROBKU:

Miesto používania: vo vnútri

Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu: 0,1m

Dĺžka [mm]: 5000

Šírka [mm]: 8

Výška [mm]: 5000

Hĺbka [mm]: 2

Obsah ortuti: ne

Menovité napätie [V]: 12 DC

Menovitý výkon [W]: 1m = 11

Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom: III

Typ diódy: LED SMD

Svetelný tok [lm]: 1m = 900

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

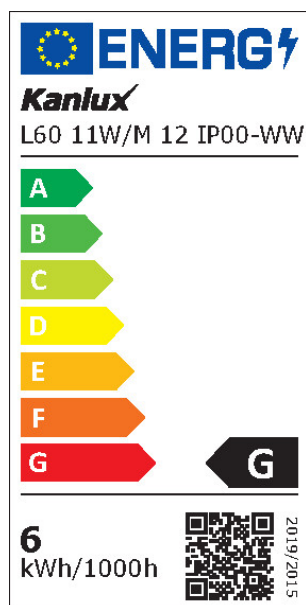
Typ pripojenia: voľné konce káblov

Stupeň IP: 00

Možnosť rezania LED pásikov na segmenty [cm]: 5

33302 L60 11W/M 12 IP00-WW

LED pásik



PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 0,5m = 6

Trieda energetickej účinnosti: G

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 0,5m = 450

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

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 3000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 3

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

Index podania farieb: 90

Súradnice chromatickosti (x): 0.44

Súradnice chromatickosti (y): 0.403

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 0,5m = 38

Hodnota indexu podania farieb R9: 69

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: ≥ 0.9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0.96

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

Svetelný zdroj LED nahrádza žiarivkový svetelný zdroj bez vstavaného predradníka s konkrétnym výkonom vo wattoch: netýka sa

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Spôsob balenia: 25

Počet kusov v druhom balení: 25

Počet kusov v hromadnom balení: 50

Čistá kusová hmotnosť [g]: 50

Gramáž [g]: 128.8

Dĺžka kusového balenia [cm]: 21.5

Šírka kusového balenia [cm]: 1

Výška kusového balenia [cm]: 24

Hmotnosť kartónu [kg]: 6.44

Šírka kartónu [cm]: 34

Výška kartónu [cm]: 29

Dĺžka kartónu [cm]: 51

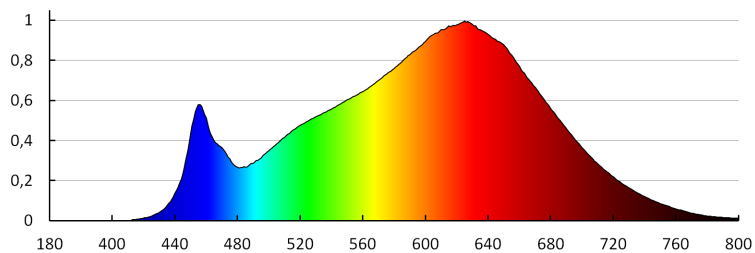
Objem kartónu [m³]: 0.050286

DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

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

33302 L60 11W/M 12 IP00-WW

LED pásik



KANLUX S.A. (kat 33302) L60 11W_M 12 IP00-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33302) L60 11W_M 12 IP00-WW
Lamps: 1 x L60 11W_M 12 IP00-WW

