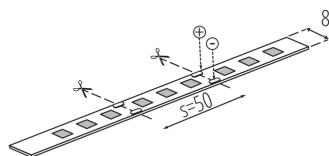


## 33302 L60 11W/M 12 IP00-WW

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 profilách. 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 pásiku.

### 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:** ne

### PARAMETRE VÝROBKU:

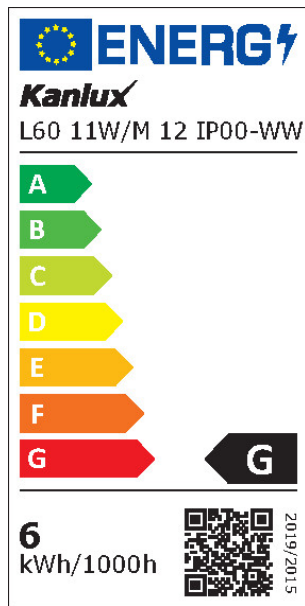
**Miesto používania:** vo vnútri  
**Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu:** 0,1m  
**Dĺžka [mm]:** 5000  
**Obsah ortuti:** ne  
**Menovité napätie [V]:** 12 DC  
**Menovitý výkon [W]:** 1m = 11  
**Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom:** III  
**Typ diódy:** LED SMD  
**Svetelný tok [lm]:** 1m = 900  
**Farba svetla:** teplá biela  
**Menovitá životnosť lampy [h]:** 30000  
**Počet cyklov zap./vyp.:**  $\geq 30000$   
**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

### VŠEOBECNÉ PARAMETRE VÝROBKU:

**Spotreba energie v režime zapnutia (kWh/1000h):** 6  
**Trieda energetickej účinnosti:** G  
**Užitočný svetelný tok  $\Phi_{use}$  [lm]:** 450  
**Užitočný svetelný tok  $\Phi_{use}$  [lm]:** v guli (360°)  
**Náhradná teplota chromatickosti [K]:** 3000  
**Spotreba v režime zapnutia Pon [W]:** 5.5  
**Výška [mm]:** 5000

## 33302 L60 11W/M 12 IP00-WW

LED pásik



Šírka [mm]: 8

Index podania farieb: 90

Súradnice chromatickosti (x): 0.44

Súradnice chromatickosti (y): 0.403

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 38

### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Hodnota indexu podania farieb R9: 69

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti:  $\geq 0.9$

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0.96

### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách:  $\leq 3$

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

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus

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 [m<sup>3</sup>]: 0.050286

### DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

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