

Kanlux



EAN: 5905339900630

LED pásik
Kanlux 46292 LCOBB 3W/M 12 IP00-CW



**LOW
Power**
consumption

12V



Vytvorený dokument: 28.04.2026, 07:00

Zmena technických parametrov vyhradená. Údaje, ktoré sú uvedené v tomto materiáli, nie sú právne záväzné.

Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

SK

PARAMETRE VÝROBKU

Menovité napätie [V]	12 DC
Menovitý výkon [W]	1m = 3
Svetelný tok [lm]	1m = 316
Náhradná teplota chromatickosti [K]	6500
Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách	6
Farba svetla	studená biela
Pätica (Zdroj svetla)	voľné konce káblov
Typ diódy	LED COB
Index podania farieb	80
Menovitá životnosť lampy [h]	30000
Počet cyklov zap./vyp.	≥30000
Miesto používania	vo vnútri
Stupeň IP	0
Možnosť rezania LED pásov na segmenty [cm]	2.5
Kategória produktu podľa nariadenia 2019/2020/EÚ	Zdroj svetla (LS)
Obsah ortuti	nie
Obsah ortuti v lampe [mg]	0

ROZMERY A MONTÁŽ

Šírka [mm]	8
Hĺbka [mm]	2
Dĺžka [mm]	25000
Typ pripojenia	voľné konce káblov

MATERIÁL A KONŠTRUKCIA

Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom	III
Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu	0,1m
Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]	5÷25

LOGISTIKA

Merná jednotka	kus
Spôsob balenia	10
Počet kusov v druhom balení	1
Počet kusov v hromadnom balení	10
Čistá kusová hmotnosť [g]	260
Gramáž [g]	516
Hmotnosť kusa brutto [g]	466
Dĺžka kusového balenia [cm]	37
Šírka kusového balenia [cm]	1.5
Výška kusového balenia [cm]	39.5
Hmotnosť kartónu [kg]	5.16
Šírka kartónu [cm]	39
Výška kartónu [cm]	18
Dĺžka kartónu [cm]	40
Objem kartónu [m ³]	0.02808

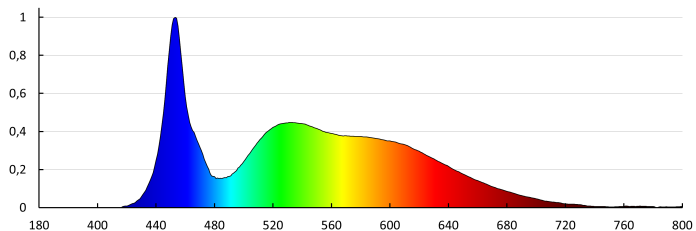
DODATOČNÉ INFORMÁCIE

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

PARAMETRE SVETELNÉHO ZDROJA

Príkion v zapnutom stave Pon svetelného zdroja [W]	0,5m = 1,5
Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h)	0,5m = 2
Trieda energetickej účinnosti	F
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]	0,5m = 158
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]	v guli (360°)
Spotreba v režime pohotovosti (Psb)	0
Výška svetelného zdroja [mm]	500
Šírka svetelného zdroja [mm]	8
Hĺbka svetelného zdroja [mm]	2
Súradnice chromatickosti (x)	0.313
Súradnice chromatickosti (y)	0.337
Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]	16
Hodnota indexu podania farieb R9	0
Činiteľ funkčnej spoľahlivosti	0.9
Činiteľ starnutia svetelného zdroja	0.96
Farebne laditeľný svetelný zdroj	nie
Svetelný zdroj s vysokým jasom	nie
Štít proti oslneniu	nie
	len so špecifickými stmievačmi
Stmievateľný	

FOTOMETRICKÉ ÚDAJE



PARAMETRE SVETELNÉHO ZDROJA

iložď diod na metr

320

ENERG
Kanlux
LCOBB 3W/M 12 IP00-CW

A
B
C
D
E
F
G

2
kWh/1000h

2019/2015