

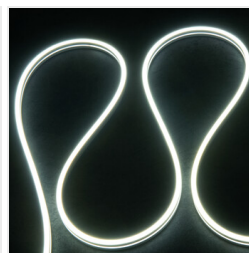
37236 NEON LED12W/M IP65-CW

Neon LED

5905339372369



24V



PARAMETRE VÝROBKU

Menovité napätie [V]	24 DC
Menovitý výkon [W]	0,5m = 6
Svetelný tok [lm]	0,5m=120
Náhradná teplota chromatickosti [K]	5700
Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách	6
Farba svetla	studená biela
Typ diódy	LED SMD
Index podania farieb	80
Menovitá životnosť lampy [h]	30000
Počet cyklov zap./vyp.	≥25000
Miesto používania	vo vnútri a vonku
Stupeň IP	65
Možnosť rezania LED pásov na segmenty [cm]	5
Kategória produktu podľa nariadenia 2019/2020/EÚ	Integrovaný výrobok (CP)
Obsah ortuti	nie
Obsah ortuti v lampe [mg]	0

Vytvorený dokument: 24.04.2026, 18:05

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

ROZMERY A MONTÁŽ

Výška [mm]	10
Šírka [mm]	4
Dĺžka [mm]	5000
Typ pripojenia	voľné konce káblov

LOGISTIKA

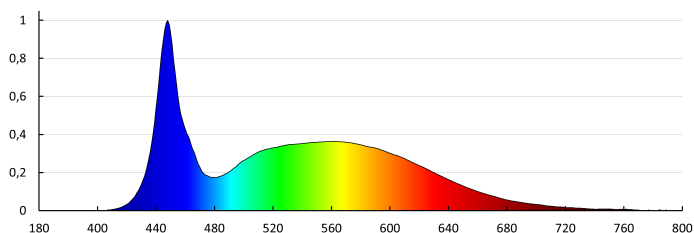
Merná jednotka	kus
Spôsob balenia	30
Počet kusov v hromadnom balení	30
Čistá kusová hmotnosť [g]	266
Gramáž [g]	353.33
Hmotnosť kusa brutto [g]	342
Dĺžka kusového balenia [cm]	25
Šírka kusového balenia [cm]	1.5
Výška kusového balenia [cm]	25.5
Hmotnosť kartónu [kg]	10.5999
Šírka kartónu [cm]	29
Výška kartónu [cm]	26.5
Dĺžka kartónu [cm]	46
Objem kartónu [m ³]	0.035351

DODATOČNÉ INFORMÁCIE

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

Nie je povolené spájať LED pásiky do úseku dlhšieho než 5 m. Aplikácie vyžadujúce použitie dlhších úsekov musia byť elektricky rozdelené (paralelné zapojenie) na články s dĺžkou max. 5 m.

FOTOMETRICKÉ ÚDAJE



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]	-10÷25

PARAMETRE SVETELNÉHO ZDROJA

Modul LED	TR-24V-2835-140L-CW
Príkion v zapnutom stave Pon svetelného zdroja [W]	0,5m = 6
Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h)	0,5m = 6
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	E
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]	0,5m = 760
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]	v guli (360°)
Výška svetelného zdroja [mm]	500
Šírka svetelného zdroja [mm]	4
Hĺbka svetelného zdroja [mm]	2
Súradnice chromatickosti (x)	0.328
Súradnice chromatickosti (y)	0.343
Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]	0,5m = 57
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
Stmievateľný	len so špecifickými stmievačmi
Ilość diod na metr	140