



STEJNÉ NAVENEK, ALE MNOHEM ÚČINNĚJŠÍ

NOVÉ LED NÁHRADY VÝBOJEK PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ OD LEDVANCE PŘÍMÁ NÁHRADA SODÍKOVÝCH VÝBOJEK

Nové zdroje LEDVANCE NAV LED FILAMENT pro osvětlení ulic a veřejných ploch ušetří až 63 % energie. Mohou být zapojeny na CCG nebo přímo na síťové napětí 230 V a nabízejí okamžitý náběh světelného zdroje 100 % světelného toku. Jejich trubcové celoskleněné tělo s 360° rozložením světla se téměř neliší od tradičních výbojek, takže je lze s výhodou použít ve stávajících svítidlech a aplikacích.

VLASTNOSTI PRODUKTU

- Pro ulice, velké plochy, pěší zóny a parky
- Mohou být zapojeny na CCG nebo přímo na síťové napětí 230 V a nabízejí okamžitý náběh světelného zdroje na 100 % světelného toku.
- Stejný rozměr jako tradiční výbojky
- Velmi vysoká účinnost až 190 lm/W
- Až o 63 % nižší spotřeba energie oproti tradičním sodíkovým výbojkám
- K dispozici v barvách světla 4 000 K a 2 700 K
- Velmi nízká hmotnost
- Krytí IP65



OBLASTI POUŽITÍ

- Ulice
- Osvětlené plochy
- Pěší zóny
- Parky



IP65

230V

CCG



Název produktu

EAN



Název produktu	EAN	W/W	E/E27	W/W	lm/lumen	K/Color temperature	CRI/Color rendering index	L/Length	Ø d/Outer diameter	°/Beam angle	t/h/Height	E/Energy efficiency	E/Energy efficiency	E/Energy efficiency	Light bulb icon
NAV LED FIL V 3600LM 21W 727 E27 ²	4099854071973	50	E27	21	3 600	2 700	70	170	38	25 000	E	6	1		
NAV LED FIL V 4000LM 21W 740 E27 ²	4099854071997	50	E27	21	4 000	4 000	70	170	38	25 000	E	6	1		
NAV LED FIL V 5400LM 35W 727 E27 ²	4099854072017	70	E27	35	5 400	2 700	70	210	38	25 000	E	6	2		
NAV LED FIL V 6000LM 35W 740 E27 ²	4099854072031	70	E27	35	6 000	4 000	70	210	38	25 000	E	6	2		
NAV LED FIL V 7000LM 41W 727 E40 ²	4099854072055	100	E40	41	7 000	2 700	70	225	46	25 000	E	6	3		
NAV LED FIL V 7500LM 41W 740 E40 ²	4099854072079	100	E40	41	7 500	4 000	70	225	46	25 000	E	6	3		

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Venkovní aplikace pouze ve vhodných svítidlech (stupeň krytí světelného zdroje: IP65). Před instalací musí být ověřen soulad s požadavky na svítivost dané aplikace. Celková energetická účinnost a distribuce světla závisí na návrhu systému osvětlení. Pro správný provoz se řiďte pokyny v uživatelském manuálu.

¹ Nestmívatelné | ² Další informace a přesné znění záručních podmínek naleznete na stránce www.ledvance.cz/zaruky | ³ L70/B50 |

⁴ Třída energetické účinnosti (EEC) na stupnici od A (nejvyšší účinnost) po G (nejnižší účinnost)

Více informací naleznete na
ledvance.cz/nav-led-filament