

LEDVANCE NAV LED FILAMENT

TOUJOURS LA MÊME FORME, PLUS EFFICACE QUE JAMAIS

LEDVANCE NAV LED FILAMENT : LE REMPLACEMENT DIRECT, À L'ÉPREUVE DU TEMPS, DES LAMPES NAV TRADITIONNELLES

En cette période de changement climatique et de hausse du prix de l'énergie, l'éclairage des rues ne mérite-t-il pas une solution d'avenir ? Vous recherchez des solutions de remplacement direct des lampes à vapeur de sodium (NAV) énergivores ? Les nouvelles lampes LEDVANCE NAV FILAMENT consomment jusqu'à 63 % d'énergie en moins grâce à la technologie LED. Leur forme tubulaire, entièrement en verre, ne diffère guère de celle des lampes NAV conventionnelles. Ainsi, leur remplacement reste très simple. Et grâce à la distribution de la lumière à 360°, les réflecteurs existants peuvent continuer à être utilisés sans problème. De plus, vous bénéficiez de 100 % de lumière sans aucun temps de chauffe. Faites le changement dès aujourd'hui.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Convient pour le fonctionnement avec un ballast ferromagnétique pour NAV ou 230 V tension secteur
- Rendement très élevé, jusqu'à 190 lm/W
- Disponible en deux températures de couleur : 4 000 K et 2 700 K
- Protection contre les surtensions : jusqu'à 2 kV (L-N)
- Facteur de puissance : 0,9
- Poids très faible
- Classe de protection : IP65

APPLICATIONS

- Rues
- Éclairage de quartier
- Zones piétonnes
- Parcs



IP 65

230V

VALUE
CLASS

CCG

LEDVANCE
3
year
garantee¹

Désignation	GTIN (EAN)	W	E	W	lm	K	CRI	$\frac{l}{d}$	$\frac{d}{(mm)}$	Δ	t _h ³	$\frac{l}{d}$ ⁴		
NAV 50 LED FIL V 3600LM 21W 727 E27 ²	4099854071973	50	E27	21	3,600	2,700	70	170	38	360	25,000		6	1
NAV 50 LED FIL V 4000LM 21W 740 E27 ²	4099854071997	50	E27	21	4,000	4,000	70	170	38	360	25,000		6	1
NAV 70 LED FIL V 5400LM 35W 727 E27 ²	4099854072017	70	E27	35	5,400	2,700	70	210	38	360	25,000		6	2
NAV 70 LED FIL V 6000LM 35W 740 E27 ²	4099854072031	70	E27	35	6,000	4,000	70	210	38	360	25,000		6	2
NAV 100 LED FIL V 7000LM 41W 727 E40 ²	4099854072055	100	E40	41	7,000	2,700	70	225	46	360	25,000		6	3
NAV 100 LED FIL V 7500LM 41W 740 E40 ²	4099854072079	100	E40	41	7,500	4,000	70	225	46	360	25,000		6	3

CONSEILS DE SÉCURITÉ

Ne convient pas au fonctionnement avec des amorces. Le fonctionnement sur le condensateur peut entraîner une réduction du facteur de puissance du système. En cas d'installation horizontale, le point tc de la lampe est situé sur la face supérieure de la lampe. Utilisation dans des luminaires étroits et des luminaires avec des réflecteurs étroits non recommandée. Convient uniquement pour des températures allant jusqu'à 50 °C à l'intérieur du luminaire. L'utilisation dans des luminaires étroits et des luminaires avec des réflecteurs étroits n'est pas recommandée.

¹ Pour plus d'informations et pour connaître les conditions précises de la garantie, rendez-vous sur www.ledvance.fr/garantie | ² Non-dimmable |

³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (EEC) sur une échelle allant de A (efficacité maximale) à G (efficacité minimale).