



## LEDVANCE HQL LED FILAMENT

# GÉNÉREUSE EN LUMIÈRE, ÉCONOMIQUE EN CONSOMMATION

## LEDVANCE HQL LED FILAMENT : CONSOMMATION D'ÉNERGIE JUSQU'À 77 % INFÉRIEURE PAR RAPPORT AUX LAMPES HQL TRADITIONNELLES

La réponse idéale à la hausse des prix de l'énergie. Les nouvelles lampes LEDVANCE HQL LED FILAMENT pour l'éclairage public et l'éclairage de proximité permettent une économie d'énergie allant jusqu'à 77 % en remplacement direct des lampes à décharge (HQL). Elles fournissent instantanément 100 % de lumière sans aucun temps de chauffe. Avec leur ampoule en verre dépoli, elles ressemblent beaucoup aux lampes HQL traditionnelles. Et comme leur distribution lumineuse est également très similaire grâce à l'angle de rayonnement de 360°, les réflecteurs des luminaires existants peuvent être utilisés sans aucun problème. Cette lampe ne présente que des avantages !

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Convient pour un fonctionnement avec un ballast ferromagnétique pour HQL ou 230 V tension secteur
- Rendement très élevé, jusqu'à 167 lm/W
- Poids très faible
- 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
- Classe de protection : IP65



## APPLICATIONS

- Rues
- Éclairage de quartier
- Zones piétonnes
- Parcs

IP65

230V

VALUE  
CLASS

CCG

LEDVANCE  
3  
year  
garantie

Désignation	GTIN (EAN)	w	W	lm	K	CRI	L [mm]	Ø d [mm]	α	t <sub>h</sub> <sup>3</sup>	IP <sub>65</sub> <sup>4</sup>	CCG	Light No.	
HQL LED FIL V 1800LM 13W 827 E27 <sup>2</sup>	4099854071737	50	E27	13	1,800	2,700	80	151	75	360	25,000	E	6	1
HQL LED FIL V 2000LM 13W 840 E27 <sup>2</sup>	4099854071751	50	E27	13	2,000	4,000	80	151	75	360	25,000	D	6	1
HQL LED FIL V 2700LM 20W 827 E27 <sup>2</sup>	4099854071775	80	E27	20	2,700	2,700	80	151	75	360	25,000	D	6	1
HQL LED FIL V 3000LM 20W 840 E27 <sup>2</sup>	4099854071799	80	E27	20	3,000	4,000	80	151	75	360	25,000	D	6	1
HQL LED FIL V 3600LM 24W 827 E27 <sup>2</sup>	4099854071812	80	E27	24	3,600	2,700	80	217	90	360	25,000	D	6	2
HQL LED FIL V 4000LM 24W 840 E27 <sup>2</sup>	4099854071836	80	E27	24	4,000	4,000	80	217	90	360	25,000	C	6	2
HQL LED FIL V 5400LM 38W 827 E27 <sup>2</sup>	4099854071850	125	E27	38	5,400	2,700	80	217	90	360	25,000	D	6	2
HQL LED FIL V 6000LM 38W 840 E27 <sup>2</sup>	4099854071898	125	E27	38	6,000	4,000	80	217	90	360	25,000	D	6	2
HQL LED FIL V 5400LM 38W 827 E40 <sup>2</sup>	4099854071874	125	E40	38	5,400	2,700	80	202	90	360	25,000	D	6	3
HQL LED FIL V 6000LM 38W 840 E40 <sup>2</sup>	4099854071911	125	E40	38	6,000	4,000	80	202	90	360	25,000	D	6	3
HQL LED FIL V 8100LM 60W 827 E40 <sup>2</sup>	4099854071935	250	E40	60	8,100	2,700	80	260	120	360	25,000	D	6	4
HQL LED FIL V 9000LM 60W 840 E40 <sup>2</sup>	4099854071959	250	E40	60	9,000	4,000	80	260	120	360	25,000	D	6	4

### 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.

<sup>1</sup> Pour plus d'informations et des conditions de garantie précises, consultez le site [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie) | <sup>2</sup> Non-gradable | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Classe d'efficacité énergétique (EEC) sur une échelle allant de A (efficacité maximale) à G (efficacité minimale).