# FICHE PRODUIT HQL LED FILAMENT V 5400LM 38W 827 E27

HQL LED FILAMENT V | Remplacement LED des lampes HQL dans les applications extérieures orientées design



#### Zones d'application

- Rues
- Zone d'éclairage
- Zones piétonnes
- Parcs
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

#### Avantages du produit

- Même conception que les lampes HQL traditionnelles avec ampoule en verre dépoli et ellipsoïde
- Utilisation complète du réflecteur du luminaire existant grâce à un angle de faisceau de 360 degrés
- Économise jusqu'à 78 % d'énergie en remplaçant des lampes à vapeur de mercure (HQL)
- Allumage instantané

#### Caractéristiques du produit

- Remplacement des HQL: convient pour un fonctionnement avec alimentation conventionnelle pour HQL ou sur branchment direct 230 V
- Replacement for other HID: Suitable for operation with line voltage without control gear
- Facteur de puissance : 0,9
- Type de protection : IP65
- Protection contre les surtensions : jusqu'à 2 kV (L-N)





# **DONNÉES TECHNIQUES**

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	38.00 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	CCG, Secteur courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	125 W
Intensité nominale	160 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	7,3 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	7
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé	11
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé	3
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	11
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel NON compensé	17
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé	5
Distorsion harmonique totale	10 %
Facteur de puissance λ	> 0,90

## Données photométriques

Intensité lumineuse	Not relevant
Flux lumineux	5400 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	5400 lm
Efficacité lumineuse	142 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur	827
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80

Indice du papillottement (PstLM)	1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0,4



## Données techniques légères

Angle de rayonnement	360 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

#### **DIMENSIONS ET POIDS**



Longueur totale	217.00 mm
Diamètre	90,00 mm
Diamètre maximum	90 mm
Poids du produit	210,00 g

#### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+50 °C
Température maximale au point de test	80 °C

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin	0.70
Taux de survivance à 6 000 h	≥ 0.90

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	E27
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui

#### **CAPACITÉS**

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	D 1)
Consommation d'énergie	38.00 kWh/1000h
Type de protection	IP65
Normes	CE / EAC / UKCA
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1

<sup>1)</sup> Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas)

## Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	HQL LED FIL V 5
-----------------------	-----------------

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Plage de température de stockage	-20+80 °C
----------------------------------	-----------

## Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Non-dirigée ou dirigée  Sur secteur ou non secteur  MLS  Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)  Source lumineuse connectée (SLC)  Non  Source lumineuse réglable en couleur  Non  Enveloppe  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Protection anti-éblouissement  Non  Température de couleur proximale  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Poon  MLS  MLS  MLS  MLS  MLS  Non  SIVGLE  SIVGLE  VALUE  Non  Protection anti-éblouissement  Non  Largeur (y compris les luminaires ronds)  90.00 mm	Technologie d'éclairage utilisée	LED
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)  Source lumineuse connectée (SLC)  Non  Source lumineuse réglable en couleur  Non  Enveloppe  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Protection anti-éblouissement  Non  Température de couleur proximale  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  E27  Non  Non  Non  SINGLE_VALUE  90.00 mm	Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Source lumineuse connectée (SLC)  Source lumineuse réglable en couleur  Non  Enveloppe  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Protection anti-éblouissement  Non  Température de couleur proximale  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Non  90.00 mm	Sur secteur ou non secteur	MLS
Source lumineuse réglable en couleur  Enveloppe  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Protection anti-éblouissement  Non  Température de couleur proximale  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)	Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	E27
Enveloppe Non  Sources lumineuses à luminance élevée Non  Protection anti-éblouissement Non  Température de couleur proximale SINGLE_VALUE  Déclaration de puissance équivalente Non  Longueur 217,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus) 90.00 mm	Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Sources lumineuses à luminance élevée Non  Protection anti-éblouissement Non  Température de couleur proximale SINGLE_VALUE  Déclaration de puissance équivalente Non  Longueur 217,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus) 90.00 mm	Source lumineuse réglable en couleur	Non
Protection anti-éblouissement Non  Température de couleur proximale SINGLE_VALUE  Déclaration de puissance équivalente Non  Longueur 217,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus) 90.00 mm	Enveloppe	Non
Température de couleur proximale  Déclaration de puissance équivalente  Non  Longueur  217,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  90.00 mm	Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Déclaration de puissance équivalente     Non       Longueur     217,00 mm       Hauteur (luminaires cycliques inclus)     90.00 mm	Protection anti-éblouissement	Non
Longueur 217,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus) 90.00 mm	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Hauteur (luminaires cycliques inclus) 90.00 mm	Déclaration de puissance équivalente	Non
	Longueur	217,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds) 90.00 mm	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	90.00 mm
	Largeur (y compris les luminaires ronds)	90.00 mm
Coordonnées chromatiques x 0,463	Coordonnées chromatiques x	0,463

Coordonnées chromatiques y	0,42
Indice de rendu des couleurs R9	0.00
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Facteur de survie	0.9
Facteur de déphasage (cos φ)	0.9
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
ID EPREL	1371167
Numéro de modèle	AC46354,AC46354

#### Conseils de sécurité

- Ne convient pas pour une utilisation avec amorceur
- Un fonctionnement sur condensateur peut provoquer une diminution du facteur de puissance du système.
- Lorsqu'il est installé horizontalement, le point  $t_{\rm C}$  de la lampe est situé sur le côté supérieur de la lampe.
- Utilisation non recommandée dans des luminaires étroits et des luminaires avec des réflecteurs étroits.
- Convient uniquement pour des températures allant jusqu'à 50°C à l'intérieur du luminaire. Utilisation non recommandée dans des petits luminaires et dans des luminaires avec des petits réflecteurs.

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats		
POF	User instruction		
PDF	Declarations Of Conformity CE		
PDF	Declarations Of Conformity UKCA		
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		
	IES file (IES)		
	LDT file (Eulumdat)		
	UGR file (UGR table)		
	LDC typ polar		
	Spectral power distribution		

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854071850	Etui carton fermé 1	112 mm x 112 mm x 248 mm	294.00 g	3.11 dm <sup>3</sup>
4099854071867	Carton de regroupement 6	356 mm x 242 mm x 278 mm	2195.00 g	23.95 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

#### **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.