

# FICHE PRODUIT HQL LED FILAMENT VALUE 8100LM 60W 827 E40

HQL LED FILAMENT VALUE | 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	60.00 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Ballast ferromagnetique (CCG), Secteur courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	250 W
Intensité nominale	265 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	12,2 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	11
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé	17
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé	5
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	18
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel NON compensé	28
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé	9
Distorsion harmonique totale	10 %
Facteur de puissance λ	> 0,90
Tension maximum entre Phase/Neutre	2 kV

# Données photométriques

Flux lumineux	8100 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	8100 lm
Efficacité lumineuse	135 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



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

# 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	260.00 mm
Diamètre	120,00 mm
Diamètre maximum	120 mm
Poids du produit	300,00 g

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+50 °C <sup>1)</sup>
Température maximale au point de test	90 °C

<sup>1)</sup> Température autour de la lampe - pour les luminaires fermés : température à l'intérieur du luminaire

## 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)	E40
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui

## **CAPACITÉS**

Gradable	Non	
----------	-----	--

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	D 1)
Consommation d'énergie	60.00 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 8
-----------------------	-----------------

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

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

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

Technologie d'éclairage utilisée	LED
Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Sur secteur ou non secteur	MLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	E40
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	SINGLE_VALUE
Déclaration de puissance équivalente	Non

Longueur	260,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	120.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	120.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0,463
Coordonnées chromatiques y	0,42
Indice de rendu des couleurs R9	1
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	1371171
Numéro de modèle	AC46358,AC46358,AC46358

## 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.
- 38W/60W: do not use in enclosed luminaires in indoor applications.
- 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.
- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.

### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	HQL LED FILAMENT V
POF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Déclarations de conformité	HID LED FILAMENT
PDF	Déclarations de conformité UKCA	HID LED FILAMENT
PDF	PEP Ecopassport	ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION HQL LED FILAMENT VALUE
PDF	PEP Ecopassport	ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION HQL LED FILAMENT VALUE

827 E40

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Nom du document		
Fichier IES (IES)	HQL LED FIL V 8100LM 60W 827 E40 LEDV	
Fichier LDT (Eulumdat)	HQL LED FIL V 8100LM 60W 827 E40 LEDV	
Fichier UGR (tableau UGR)	HQL LED FIL V 8100LM 60W 827 E40 LEDV	
Courbe de répartition de la lumière type polaire	HQL LED FIL V 8100LM 60W 827 E40 LEDV	
Distribution de puissance spectrale EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K		

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854071935	Etui carton fermé 1	140 mm x 140 mm x 307 mm	429.00 g	6.02 dm <sup>3</sup>
4099854071942	Carton de regroupement 6	440 mm x 298 mm x 338 mm	3241.00 g	44.32 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.

827 E40