

# FICHE PRODUIT HQL LED FILAMENT PERFORMANCE 6000LM 32.4W 840 E40

HQL LED FILAMENT PERFORMANCE | Remplacement LED pour les lampes HQL dans les applications extérieures exigeantes



#### 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
- Économise jusqu'à 82 % d'énergie en remplaçant des lampes à vapeur de mercure (HQL)
- Utilisation complète du réflecteur du luminaire existant grâce à un angle de faisceau de 360 degrés
- Produit très léger
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- 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
- Très haute efficacité de 185 lm/W
- Facteur de puissance : 0,9





- Type de protection : IP65
- Protection contre les surtensions : jusqu'à 4 kV (L-N)
- Plage de température ambiante très large de -20...+60 °C

# **DONNÉES TECHNIQUES**

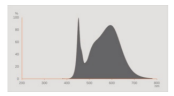
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	32.40 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Ballast ferromagnetique (CCG), Secteur courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	125 W
Intensité nominale	156 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	41.2 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	20
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé	30
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé	5
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	32
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel NON compensé	49
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé	6
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Facteur de puissance λ	> 0,90
Tension maximum entre Phase/Neutre	4 kV

# Données photométriques

Flux lumineux	6000 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	6000 lm
Efficacité lumineuse	185 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur	840
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 4000K

# 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	214.00 mm
Diamètre	90,00 mm
Diamètre maximum	90 mm
Poids du produit	185,00 g

#### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+60 °C <sup>1)</sup>
Température maximale au point de test	94 °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	60000 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
Notes bas de page util. uniquem. produit	Disponible à partir de septembre 2025

#### **CAPACITÉS**

Gradable	Non
	11011

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	B 1)
Consommation d'énergie	33.00 kWh/1000h
Type de protection	IP65
Normes	CE / UKCA / EAC
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

# DONNÉES LOGISTIQUES

Pla	ge 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	214,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	90.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	90.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0.382
Coordonnées chromatiques y	0,38
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	2295932
Numéro de modèle	AC69410

#### 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 jusqu'à 60 °C à l'intérieur du luminaire. L'utilisation dans des luminaires étroits et des luminaires avec des réflecteurs étroits n'est pas recommandée.
- 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	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Déclarations de conformité	FIL P lamp
PDF	Déclarations de conformité UKCA	FIL P lamp
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document

Fichier IES (IES)

HQL LED FIL P 6000LM 32.4W 840 E40

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document	
Fichier LDT (Eulumdat)		HQL LED FIL P 6000LM 32.4W 840 E40	
	Fichier UGR (tableau UGR)	HQL LED FIL P 6000LM 32.4W 840 E40	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	HQL LED FIL P 6000LM 32.4W 840 E40	
Distribution de puissance spectrale		EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K	

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854470080	Etui carton fermé 1	102 mm x 102 mm x 239 mm	278.00 g	2.49 dm <sup>3</sup>
4099854470097	Carton de regroupement 6	322 mm x 221 mm x 265 mm	2003.00 g	18.86 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.

#### Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

#### **AVERTISSEMENT**

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