

FICHE PRODUIT HQL LED FILAMENT PERFORMANCE 2700LM 14.5W 827 E27

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	14.50 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Ballast ferromagnetique (CCG), Secteur courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	80 W
Intensité nominale	64 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	3,12 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	34
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé	33
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé	8
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	55
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel NON compensé	52
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé	11
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Facteur de puissance λ	> 0,90
Tension maximum entre Phase/Neutre	4 kV

Données photométriques

Flux lumineux	2700 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	2700 lm
Efficacité lumineuse	186 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	186.00 mm
Diamètre	75,00 mm
Diamètre maximum	75 mm
Poids du produit	123,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+60 °C ¹⁾
Température maximale au point de test	84 °C

¹⁾ 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)	E27
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui

CAPACITÉS

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

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	B 1)
Consommation d'énergie	15.00 kWh/1000h
Type de protection	IP65
Normes	CE / UKCA / EAC / ENEC
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1

¹⁾ 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 P 2
-----------------------	-----------------

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)	E27
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	186,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	75.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	75.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0.458
Coordonnées chromatiques y	0.41
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	2295937
Numéro de modèle	AC69403

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_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
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Déclarations de conformité	FIL P lamp
POF	Déclarations de conformité UKCA	FIL P lamp

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
Fichier IES (IES)	HQL LED FIL P 2700LM 14.5W 827 E27	

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Fichier LDT (Eulumdat)	HQL LED FIL P 2700LM 14.5W 827 E27
Fichier UGR (tableau UGR)	HQL LED FIL P 2700LM 14.5W 827 E27
Courbe de répartition de la lumière type polaire	HQL LED FIL P 2700LM 14.5W 827 E27
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
4099854469947	Etui carton fermé 1	87 mm x 87 mm x 214 mm	193.00 g	1.62 dm ³
4099854469954	Carton de regroupement 6	277 mm x 191 mm x 240 mm	1377.00 g	12.70 dm ³

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.