

FICHE PRODUIT NAV 70 LED FILAMENT PERFORMANCE 5400LM 29.1W 727 E27

NAV LED FILAMENT PERFORMANCE | Remplacement des LED pour les lampes NAV 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 design que les lampes NAV traditionnelles avec ampoule en verre transparent et tubulaire
- Permet d'économiser jusqu'à 62 % d'énergie lorsqu'il est utilisé en remplacement des lampes à vapeur de sodium (NAV)
- Utilisation complète du réflecteur du luminaire existant grâce à un angle de faisceau de 360 degrés
- Meilleur rendu des couleurs et visibilité améliorée par rapport aux lampes à vapeur de sodium traditionnelles (NAV)
- Produit très léger
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Allumage instantané

Caractéristiques du produit

- Convient pour un fonctionnement avec un appareillage de commande conventionnel (CCG) pour NAV ou réseau 230 V
- 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

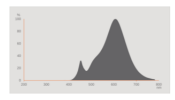
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	29.10 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Ballast ferromagnetique (CCG), Secteur courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	70 W
Intensité nominale	140 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	10.15 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	19
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé	23
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé	5
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	31
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel NON compensé	38
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	5400 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	5400 lm
Efficacité lumineuse	185 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	70
Teinte de couleur	727
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80

Indice du papillottement (PstLM)	1
----------------------------------	---



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	227.00 mm
Diamètre	46,00 mm
Diamètre maximum	46 mm
Poids du produit	150,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+60 °C ¹⁾
Température maximale au point de test	100 °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

T			
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 CAPACITÉS			
Gradable	Non		
CERTIFICATS ET NORMES			
Classe d'énergie efficace	B 1)		
Consommation d'énergie	30.00 kWh/1000h		
Type de protection	IP65		
Normes	CE / UKCA / EAC / ENEC		
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1		
Catégorisations spécifiques aux pays			
Catégorisations spécifiques aux pays Référence de commande	NAV 70 LED FIL		
Référence de commande DONNÉES LOGISTIQUES			
Référence de commande	NAV 70 LED FIL -20+80 °C		
Référence de commande DONNÉES LOGISTIQUES	-20+80 °C		
Référence de commande DONNÉES LOGISTIQUES Plage de température de stockage	-20+80 °C		
Référence de commande DONNÉES LOGISTIQUES Plage de température de stockage Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergéti	-20+80 °C ique EU 2019/2015		
Référence de commande DONNÉES LOGISTIQUES Plage de température de stockage Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergéti Technologie d'éclairage utilisée	-20+80 °C ique EU 2019/2015 LED		
Référence de commande DONNÉES LOGISTIQUES Plage de température de stockage Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergéti Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée	-20+80 °C ique EU 2019/2015 LED NDLS		
Référence de commande DONNÉES LOGISTIQUES Plage de température de stockage Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergéti Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur	-20+80 °C ique EU 2019/2015 LED NDLS MLS		
Référence de commande DONNÉES LOGISTIQUES Plage de température de stockage Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergéti Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	-20+80 °C ique EU 2019/2015 LED NDLS MLS E27		
Référence de commande DONNÉES LOGISTIQUES Plage de température de stockage Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergéti Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC)	-20+80 °C ique EU 2019/2015 LED NDLS MLS E27 Non		
Référence de commande DONNÉES LOGISTIQUES Plage de température de stockage Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergéti Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur	-20+80 °C ique EU 2019/2015 LED NDLS MLS E27 Non		
Référence de commande DONNÉES LOGISTIQUES Plage de température de stockage Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergéti Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe	-20+80 °C ique EU 2019/2015 LED NDLS MLS E27 Non Non		
Référence de commande DONNÉES LOGISTIQUES Plage de température de stockage Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergéti Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Sources lumineuses à luminance élevée	-20+80 °C ique EU 2019/2015 LED NDLS MLS E27 Non Non Non		
Plage de température de stockage Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergéti Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Sources lumineuses à luminance élevée Protection anti-éblouissement	-20+80 °C ique EU 2019/2015 LED NDLS MLS E27 Non Non Non Non		

Hauteur (luminaires cycliques inclus)	46.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	46.00 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	2295938
Numéro de modèle	AC69395

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		
POF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	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)	NAV 70 LED FIL P 5400LM 29.1W 727 E27	
	Fichier LDT (Eulumdat)	NAV 70 LED FIL P 5400LM 29.1W 727 E27	

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
Fichier UGR (tableau UGR)	NAV 70 LED FIL P 5400LM 29.1W 727 E27	
Courbe de répartition de la lumière type polaire	NAV 70 LED FIL P 5400LM 29.1W 727 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
4099854469770	Etui carton fermé 1	57 mm x 57 mm x 253 mm	195.00 g	0.82 dm ³
4099854469787	Carton de regroupement 6	187 mm x 131 mm x 275 mm	1360.00 g	6.74 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.

5400LM 29.1W 727 E27