

FICHE PRODUIT NAV 50 LED FILAMENT AMBER V 1600LM 15W 718 E27

NAV LED FILAMENT AMBER V | Remplacement LED pour les lampes NAV dans les applications extérieures orientées design avec un pourcentage réduit de lumière bleue



Zones d'application

- Éclairage public et extérieur
- Des espaces proches de la nature
- Zones résidentielles
- Parcs
- Bâtiments et quartiers historiques
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Avantages du produit

- Participe à la protection de la faune grâce à un très faible taux de lumière bleue
- Contribuer à réduire les perturbations circadiennes et améliorer la qualité de vie des résidents
- Meilleur rendu des couleurs et visibilité améliorée par rapport aux lampes à vapeur de sodium traditionnelles (NAV)
- Même design que les lampes NAV traditionnelles avec ampoule en verre transparent et tubulaire
- Utilisation complète du réflecteur du luminaire existant grâce à un angle de faisceau de 360 degrés
- Économise jusqu'à 70 % d'énergie lorsqu'il est utilisé en remplacement des lampes à vapeur de sodium (NAV)
- Allumage instantané
- Distribution lumineuse similaire aux lampes NAV traditionnelles

Caractéristiques du produit

- Moins de 1,5% de lumière bleue (< 500 nm)
- Couleur de lumière très chaude de 1800 K similaire aux lampes à vapeur de sodium traditionnelles (NAV)



- Convient pour un fonctionnement avec un appareillage de commande conventionnel (CCG) ou un réseau 230 V AC
- Facteur de puissance : 0,9Type de protection : IP65
- Protection contre les surtensions : jusqu'à 2 kV (L-N)

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale 15.00 W		
Tension nominale	220240 V	
Mode d'opération	Ballast ferromagnetique (CCG), Secteur courant alternatif (AC)	
Puissance équivalente à une lampe 50 W		
Intensité nominale	65 mA	
Type de courant	Courant alternatif (AC)	
Courant d'appel	3.0 A	
Fréquence de fonctionnement 50/60 Hz		
Fréquence du réseau 50/60 Hz		
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	39	
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé	123	
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé	9	
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	45	
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel NON compensé	196	
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé	12	
Distorsion harmonique totale	30 %	
Facteur de puissance λ	> 0,90	
Tension maximum entre Phase/Neutre	2 kV	

Données photométriques

Flux lumineux	1600 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	1600 lm
Efficacité lumineuse	106 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Amber
Temp. de couleur	1800 K
Ra Indice de rendu des couleurs	70
Teinte de couleur	718
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
Ī	Temps d'amorçage	< 0.5 s

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	170.00 mm
Diamètre	38,00 mm
Diamètre maximum	38 mm
Poids du produit	80,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+50 °C ¹⁾
Température maximale au point de test	100 °C

¹⁾ Temperature surrounding the lamp - for enclosed luminaires: temperature inside of the 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)	E27
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Fonction ajoutée	Insect_Wildlife_Protection

CAPACITÉS

Gradable	Non			
CERTIFICATS ET NORMES				
Consommation d'énergie	15.00 kWh/1000h			
Type de protection	IP65			
Normes	CE / UKCA / EAC			
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1			
Catégorisations spécifiques aux pays	Catégorisations spécifiques aux pays			
Référence de commande	NAV 50 LED FIL			
DONNÉES LOGISTIQUES				
Plage de température de stockage	-20+80 °C			
Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergé	tique 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			
Déclaration de puissance équivalente	Non			
Longueur	170,00 mm			
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	38.00 mm			
Largeur (y compris les luminaires ronds)	38.00 mm			
Coordonnées chromatiques x	0.549			
Coordonnées chromatiques y	0.408			
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			

Non

Conseils de sécurité

Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente

- 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.
- 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.
- Non conçu pour remplacer l'éclairage conventionnel dans un foyer privé.
- Ne touchez pas la lampe si elle est cassée.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité NAV LED FILAMENT V	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF Déclarations de conformité		
PDF	Déclarations de conformité UKCA NAV LED FIL Amber	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Fichier IES (IES)	Nom du document NAV 50 LED FIL V 1600LM 15W 718 E27
	Fichier IES (IES)	NAV 50 LED FIL V 1600LM 15W 718 E27
	Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat)	NAV 50 LED FIL V 1600LM 15W 718 E27 NAV 50 LED FIL V 1600LM 15W 718 E27

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075843585	Etui carton fermé 1	44 mm x 44 mm x 256 mm	123.00 g	0.50 dm ³
4058075843592	Carton de regroupement 6	230 mm x 183 mm x 285 mm	1083.00 g	12.00 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.

AVERTISSEMENT

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