

FICHE PRODUIT

NAV 150 LED FILAMENT VALUE 7000LM 41W 718 E40

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



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
- Utilisation complète du réflecteur du luminaire existant grâce à un angle de faisceau de 360 degrés
- Économise jusqu'à 78 % 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

- Convient pour un fonctionnement avec un appareillage de commande conventionnel (CCG) ou un réseau 230 V AC
- Rendement extrêmement élevé de 210 lm/W
- Facteur de puissance : 0,9
- Type de protection : IP65
- Protection contre les surtensions : jusqu'à 2 kV (L-N)



– Sécurité certifiée ENEC

Données techniques

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	41.00 W
Tension nominale	220...240 V
Mode d'opération	Ballast ferromagnétique (CCG), Secteur courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	150 W
Intensité nominale	180 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	44.6 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	7
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé	28
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé	20
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	9
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel NON compensé	45
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé	32
Distorsion harmonique totale	6 %
Facteur de puissance λ	> 0,90
Tension maximum entre Phase/Neutre	2 kV

Données photométriques

Flux lumineux	7000 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	7000 lm
Efficacité lumineuse	170 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Ambre
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 papillotement (PstLM)	1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	1.6

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	232.00 mm
Diamètre	52,00 mm
Diamètre maximum	52 mm
Poids du produit	195,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-30...+50 °C ¹⁾
Température maximale au point de test	88 °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	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
Notes bas de page util. uniquem. produit	Disponible à partir d'avril 2026

CAPACITÉS

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

CERTIFICATS ET NORMES

Consommation d'énergie	41.00 kWh/1000h
Type de protection	IP65
Normes	CE / UKCA / EAC / ENEC
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1

Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	NAV 150 LED FIL
-----------------------	-----------------

DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-30...+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
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	232,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	52.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	52.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0.549
Coordonnées chromatiques y	0.408
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

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 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
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	NAV LED FILAMENT V
	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Informations légales	Safety Insert G11201307
	Déclarations de conformité	NAV 150 Lamp
	Déclarations de conformité UKCA	NAV 150 Lamp
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier IES (IES)	NAV 150 LED FIL V 7000LM 41W 718E40
	Fichier LDT (Eulumdat)	NAV 150 LED FIL V 7000LM 41W 718E40
	Fichier UGR (tableau UGR)	NAV 150 LED FIL V 7000LM 41W 718E40
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	NAV 150 LED FIL V 7000LM 41W 718E40

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854473128	Etui carton fermé 1	67 mm x 67 mm x 292 mm	315.00 g	1.31 dm ³
4099854473135	Carton de regroupement 6	217 mm x 151 mm x 320 mm	2110.00 g	10.49 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.