

FICHE PRODUIT

NAV LED 8100 lm 50 W/2700 K E40

NAV® LED | Lampes LED de remplacement des lampes à vapeur de sodium haute pression dans les applications extérieures



Zones d'application

- Rues
- Zone d'éclairage
- Zones piétonnes
- Parcs

Avantages du produit

- Remplacement direct des lampes à vapeur de sodium haute pression (NAV) traditionnelles : fonctionnement sur alimentation conventionnelle, condensateur de compensation et amorceur sans recâblage
- Économise jusqu'à 52% d'énergie lorsqu'il est utilisé en remplacement des lampes NAV
- Économies supplémentaires grâce à la compatibilité avec alimentation conventionnelle avec réduction de puissance ("commutation nocturne")
- Faibles coûts de maintenance et économies de coûts grâce à une longue durée de vie
- Distribution lumineuse similaire aux lampes NAV traditionnelles

Caractéristiques du produit

- Très haut rendement jusqu'à 185 lm/W
- Facteur de puissance du système : > 0,7
- Indice de protection : IP40
- Protection contre les surtensions : jusqu'à 4 kV (L-N)
- Longue durée de vie jusqu'à 50 000h (L70B50)



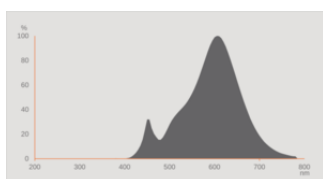
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	50.00 W
Tension nominale	85...110 V
Puissance équivalente à une lampe	100 W
Intensité nominale	950 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	35 A
Fréquence de fonctionnement	50 Hz
Fréquence du réseau	50 Hz
Nbe max de lampes sur le disjoncteur	13
Distorison hamonique totale	< 55 %
Facteur de puissance λ	0,70

Données photométriques

Flux lumineux	8100 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	8100 lm
Efficacité lumineuse	162 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 sdc



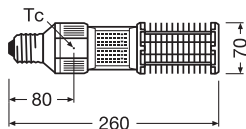
Données techniques légères

Angle de rayonnement	360 °
Temps de préchauffage (60 %)	0.50 s



Temps d'amorçage	< 0.5 s
Angle de faisceau évalué	360.00 °

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	260.00 mm
Diamètre	70,00 mm
Diamètre maximum	70 mm
Poids du produit	605,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20...+50 °C
Température maximale au point de test	95 °C

Durée de vie

Durée de vie	50000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin	0.70
Taux de survivance à 6 000 h	≥ 9.00

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	E40
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui

CAPACITÉS

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

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	D 1)
Consommation d'énergie	55.00 kWh/1000h
Type de protection	IP40



Normes	CE / EAC
Groupe de sécurité photobiologique 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	NAV 100 LED 50W
-----------------------	-----------------

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	NMLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	E40
Source lumineuse connectée (SLC)	No
Source lumineuse réglable en couleur	No
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	No
Protection anti-éblouissement	No
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	260.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	70.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	70.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0.457
Coordonnées chromatiques y	0.410
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Facteur de survie	0.90
Facteur de déphasage (cos φ)	0.70
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	No
ID EPREL	503805
Numéro de modèle	AC33063

Conseils de sécurité

- Applications extérieures uniquement dans des luminaires appropriés (avec lampe type IP40).
- Le niveau de l'intensité lumineuse requise pour l'application doit être vérifié avant l'installation. L'efficacité énergétique totale et la distribution lumineuse dépendent de la conception du système d'éclairage.
- Ne convient pas au fonctionnement sur tension secteur 230 V.
- Le fonctionnement sur alimentation conventionnelle avec prise de courant peut conduire à une réduction du facteur de puissance du système



pendant la période de réduction de puissance. La suppression du condensateur de compensation peut conduire à une réduction du facteur de puissance du système.

- 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.

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS



User instruction



Installation guide

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075453760	Etui carton fermé 1	85 mm x 85 mm x 267 mm	675.00 g	1.93 dm ³
4058075453777	Carton de regroupement 10	442 mm x 187 mm x 292 mm	7020.00 g	24.13 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.

