



E27 Ampoule NAV LED 35W = 70W 6000 lm 4000K
Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique SHP |
| Angle | 360 |
| Consommation d'énergie | 35 |
| Cycle allumage | 100000 |
| Durée de vie | 25000 |
| Eprel | 371178 |
| Fabricant | LEDVANCE |
| Flux | 6000 |
| Fréquence | 50/60 |
| Indice de protection | 65 |
| Intensité | 0.155 |
| Normes - Homologations | RG 1 Photobio 62471 |
| packing hauteur | 11.7 |
| packing longueur | 31.4 |
| packing qte | 6 |
| Poids | 0.12 |
| Teinte du verre | Claire |
| Tension d'entrée | 220-240 |
| text_information | txt_br_secteur |
| Type de tension d'entrée | AC |

| | |
|------------------------------------|------------------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Secteur français |
| Classe énergétique | C |
| Culot | E27 |
| Diamètre | 38 |
| Efficacité lumineuse | 171 |
| Equivalence | 70 |
| Facteur de puissance | 0.90 |
| Forme | Tube |
| Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 70 |
| Longueur totale | 210 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing largeur | 15.2 |
| packing poids | 1.166 |
| Plage de fonctionnement | -20 +50 |
| Puissance | 35 |
| Température de couleur | 4000 |
| text_information | txt_secteur |
| text_information | txt_br_SHP |

Description

Avantages produits

Même design que les lampes NAV traditionnelles avec ampoule en verre plein ellipsoïde dépoli
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

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Distribution lumineuse similaire aux lampes NAV traditionnelles

Caractéristiques produit

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

Très haute efficacité jusqu'à 190 lm/W

Facteur de puissance : 0,9

Type de protection : IP65

Protection contre les surtensions : jusqu'à 2 kV (L-N)

Domaines d'application

Rues

Zone d'éclairage

Zones piétonnes

Parcs

Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Conseils de sécurité

Ne convient pas pour une utilisation avec amorçeur

Un fonctionnement sur condensateur peut provoquer une diminution du facteur de puissance du système.

Lorsqu'il est installé horizontalement, le point tc 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.