



Photo non contractuelle

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



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](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto: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 amorceur

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.