

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



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Alimentation	Ballast Ferromagnétique SHP
Angle	360	Classe énergétique	C
Consommation d'énergie	35	Culot	E27
Cycle allumage	100000	Diamètre	38
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	171
Eprel	371178	Equivalence	70
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	6000	Forme	Tube
Fréquence	50/60	Gradable	Non
Indice de protection	65	Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Intensité	0.155	Longueur totale	210
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	11.7	packing largeur	15.2
packing longueur	31.4	packing poids	1.166
packing qte	6	Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	0.12	Puissance	35
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_secteur
text_information	txt_br_secteur	text_information	txt_br_SHP
Type de tension d'entrée	AC		

### 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)

24/11/2024

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.