



E27 NAV LED AMBRE NAV50 23W 2500lm 718  
1800K Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique SHP	Alimentation	Secteur français
Angle	360	Classe énergétique	F
Consommation d'énergie	23	Culot	E27
Cycle allumage	100000	Diamètre	38
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	108
Equivalence	70	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	2500
Forme	Tube	Fréquence	50/60
Garantie fabricant (année)	5	Gradable	Non
Indice de protection	65	Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Intensité	0.105	Longueur totale	210
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	32.5	packing largeur	18.3
packing longueur	23	packing poids	1.36
packing qte	6	Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	0.12	Puissance	23
Série	NAV	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	1800	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_SHP	text_information	txt_br_secteur
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)

25/05/2026

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 et avec condensateur**

Convient sur branchement sur **ballast seul**

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.