



E27 NAV LED AMBRE NAV50 15W 1600lm 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	15	Culot	E27
Cycle allumage	100000	Diamètre	38
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	106
Equivalence	50	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	1600
Forme	Tube	Fréquence	50/60
Garantie fabricant (année)	5	Gradable	Non
Indice de protection	65	Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Intensité	0.065	Longueur totale	170
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	28.5	packing largeur	18.3
packing longueur	23	packing poids	1.08
packing qte	6	Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	0.08	Puissance	15
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	1800
Tension d'entrée	220-240	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

Distribution lumineuse similaire aux lampes NAV traditionnelles

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

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 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.