

E27 Ampoule NAV LED 21W = 50W 4000 lm 4000K
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	B
Consommation d'énergie	21	Culot	E27
Cycle allumage	100000	Diamètre	38
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	190
Equivalence	50	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	4000
Forme	Tube	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Indice de protection	65
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70	Intensité	0.09
Longueur totale	170	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	11.7
packing largeur	15.2	packing longueur	27.4
packing poids	0.871	packing qte	6
Plage de fonctionnement	-20 +50	Poids	0.08
Puissance	21	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
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 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.