



E40 Ampoule NAV LED 41W = 100W 7000 lm
2700K 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	C
Consommation d'énergie	41	Culot	E40
Cycle allumage	100000	Diamètre	46
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	170
Eprel	371173	Equivalence	100
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	7000	Forme	Tube
Fréquence	50/60	Gradable	Non
Indice de protection	65	Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Intensité	0.175	Longueur totale	225
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	13.3	packing largeur	17.6
packing longueur	32.9	packing poids	1.634
packing qte	6	Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	0.17	Puissance	41
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2700
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)

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

03/04/2025

- Allumage instantané
- 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