



E40 Ampoule NAV LED 41W = 100W 7000 lm  
2700K Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique SHP
Angle	360
Consommation d'énergie	41
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Eprel	371173
Fabricant	LEDVANCE
Flux	7000
Fréquence	50/60
Indice de protection	65
Intensité	0.175
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	13.3
packing longueur	32.9
packing qte	6
Poids	0.17000000000000001
Série	NAV
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	C
Culot	E40
Diamètre	46
Efficacité lumineuse	170
Equivalence	100
Facteur de puissance	0.90
Forme	Tube
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Longueur totale	225
Normes - Homologations	CE
packing largeur	17.6
packing poids	1.634
Plage de fonctionnement	-20 +50
Puissance	41
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

### 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)

27/06/2026

- 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.