



E40 Ampoule NAV LED 41W = 100W 7500 lm  
4000K 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	371174
Fabricant	LEDVANCE
Flux	7500
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	0.17
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_secteur
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	C
Culot	E40
Diamètre	46
Efficacité lumineuse	182
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
Température de couleur	4000
text_information	txt_secteur
text_information	txt_br_SHP

## 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](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

07/02/2026

- 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