



ECLAIRMAG

OSR NAV-E 4Y 150W E40

Nos produits > Éclairage > Source > Lampe a décharge > OSR NAV-E 4Y 150W E40

<https://eclairmag.fr/osram-osram-lampe-sodium-nav-e-150w-super-4y-e40-100721969.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR418226

LAMPE DECHARGE OSRAM VIALOX NAV-E SUPER 4Y - Pour luminaire ouvert et fermé - Eclairage public, Industrie - Durée de vie utile 5ans - Ellipsoïdale Opale - 150W - 17000lm 2000K 36000h - ø76 x 214mm - Classe Energie F - Culot E40



VISUEL INDISPONIBLE

Description

LAMPE DECHARGE OSRAM VIALOX NAV-E SUPER 4Y - Pour luminaire ouvert et fermé - Eclairage public, Industrie - Durée de vie utile 5ans - Ellipsoïdale Opale - 150W - 17000lm 2000K 36000h - ø76 x 214mm - Classe Energie F - Culot E40

Avantages

- Longue durée de vie
- Efficacité lumineuse très élevée
- Très bon maintien du flux lumineux pendant la durée de vie de la lampe
- Des économies d'énergie pouvant atteindre 50 % en remplacement d'ampoules à vapeur de mercure (HQL) inefficaces
- Efficacité énergétique optimale sur ballasts électroniques POWERTRONIC PTo 3DIM

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale 152,00 W

Courant de la lampe 1,8 A

Puissance nominale 150,00 W

Tension nominale 100 V

Tension d'allumage 3,3 / 5,0 kVp

Données photométriques

Efficacité lumineuse alimentation conv. 112 lm/W

Flux lumineux 17000 lm

Temp. de couleur 2000 K

Maintien flux lumineux à 2 000 h 0,98

Maintien flux lumineux à 4 000 h 0,97

Maintien flux lumineux à 6 000 h 0,96

Maintien flux lumineux à 8 000 h 0,95

Maintien flux lumineux à 12 000 h 0,94

Maintien flux lumineux à 16 000 h 0,94

Maintien flux lumineux à 20 000 h 0,94

Teinte de couleur (désignation) non pertinent

Flux lumineux 17000 lm

Ra Indice de rendu des couleurs ≤ 25

Dimensions & poids

Diamètre 76,0 mm

Longueur 214,0 mm

Poids du produit 160,00 g

Temp. et condition de fonctionnement

Température maximum de l'ébauche 310 °C

Température maximum de surface 210 °C

Durée de vie

Taux de survivance à 2 000 h 0,99

Taux de survivance à 4 000 h 0,99

Taux de survivance à 6 000 h 0,98

Taux de survivance à 8 000 h 0,98

Taux de survivance à 12 000 h 0,97

Taux de survivance à 16 000 h 0,96

Taux de survivance à 20 000 h 0,95

Durée de vie B50 36000 h

Durée de vie B10 24000 h

Durée de vie B5 20000 h

Fréquence 50 Hz/HF 50 Hz

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard) E40

Notes bas de page util. uniquem. produit Important : avant de remplacer des lampes NAV standard dans des installations existantes, vérifier que les amorces soient compatibles

Design / version Revêtu

Niveau du système de garantie 3 (2/5)

Teneur en mercure 18,8 mg

Capacités

Gradable Oui

Position de fonctionnement Universel

Luminaire clos requis Non

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace A+

Consommation d'énergie 175 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Systeme codage internationale de lampe SE-150-H/E/SL-E40-91/226

Mode d'emplois

- Rues
- Éclairage extérieur
- Installations industrielles
- Convient à l'utilisation dans des luminaires ouverts et fermés
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4052899418226	
Référence fabricant	4052899418226	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	RWL1
	Dimensions (h x l x L)	80mm x 80mm x 225mm
	Poids approximatif	118,00g
	Volume	1.44dm ³
	puissance de la source lumineuse (W)	150
	Culot	E40
	flux lumineux de la source (lm)	17000
	Température de couleur (K)	2000
	longueur totale (mm)	200.00
	indice de rendu des couleurs CRI	20-39
	diamètre (mm)	76
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	113
	forme de la lampe	ellipsoïde
	appareil d'allumage externe requis	OUI
	ballast externe requis	OUI
	durée de vie nominale moyenne (h)	32000
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	161.00
	QC Boite	1
	QC Carton	12
	QCT	PF
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Notice• Fiche• Notice• Fiche		
Ean13	4052899418226	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006034156	



Images du produit

