



ODELEC-NOLLET

OSR NAV-E/I 50W E27

Électricité > Éclairage > Source > Lampe a décharge > OSR NAV-E/I 50W E27

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-lampe-sodium-nav-e-i-50w-dep-e27-100721968.html>

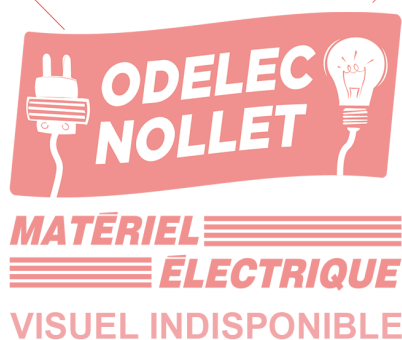
Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR015583

LAMPE DECHARGE OSRAM VIALOX NAV-E/I - Pour luminaire ouvert et fermé - Armorceur intégré - Ellipsoïdale Opale - 50W - 3600lm 2000K 24000h - ø71 x 156mm - Classe Energie G - Culot E27



Description

LAMPE DECHARGE OSRAM VIALOX NAV-E/I - Pour luminaire ouvert et fermé - Armorceur intégré - Ellipsoïdale Opale - 50W - 3600lm 2000K 24000h - ø71 x 156mm - Classe Energie G - Culot E27

Avantages

- Efficacité lumineuse élevée

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale 50,00 W

Courant de la lampe 0,77 A

Puissance nominale 50,00 W

Tension nominale 85 V

Tension d'allumage 0,198 kVp

Données photométriques

Efficacité lumineuse alimentation conv. 72 lm/W

Flux lumineux 3600 lm

Temp. de couleur 2000 K

Maintien flux lumineux à 2 000 h 0,89

Maintien flux lumineux à 4 000 h 0,85

Maintien flux lumineux à 6 000 h 0,83

Maintien flux lumineux à 8 000 h 0,82

Maintien flux lumineux à 12 000 h 0,81

Maintien flux lumineux à 16 000 h 0,79

Maintien flux lumineux à 20 000 h 0,76

Teinte de couleur (désignation) non pertinent

Flux lumineux 3600 lm

Ra Indice de rendu des couleurs ≤ 25

Dimensions & poids

Diamètre 71,0 mm

Longueur 156,0 mm

Poids du produit 71,00 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 0,98

Taux de survivance à 4 000 h 0,97

Taux de survivance à 6 000 h 0,97

Taux de survivance à 8 000 h 0,96

Taux de survivance à 12 000 h 0,90

Taux de survivance à 16 000 h 0,83

Taux de survivance à 20 000 h 0,70

Durée de vie B50 24000 h

Durée de vie B10 12000 h

Durée de vie B5 9000 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard) E27

Notes bas de page util. uniquem. produit Fonctionne uniquement avec un ballast NAVPas d'amorceur nécessaire/ErP compliant according to EU Regulation 245/2009

Design / version Revêtu

Teneur en mercure 18,7 mg

Capacités

Gradable Non

Position de fonctionnement Universel

Luminaire clos requis Non

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace A

Consommation d'énergie 55 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe SE-50-H/I/S-E27-71/156

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	4050300015583	
Référence fabricant	4050300015583	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	RWL1
	Dimensions (h x l x L)	75mm x 75mm x 165mm
	Poids approximatif	83,00g
	Volume	0.93dm ³
	puissance de la source lumineuse (W)	50
	flux lumineux de la source (lm)	3700
	Culot	E27
	forme de la lampe	ellipsoïde
	indice de rendu des couleurs CRI	20-39
	température de couleur (K)	2000
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	74
	ballast externe requis	OUI
	longueur totale (mm)	155.00
	diamètre (mm)	71
	classe d'efficacité énergétique	G
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	54.00
	durée de vie nominale moyenne (h)	24000
	QC Boite	1
	QCT	PF
	QC Carton	24
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Notice• Fiche• Notice• Fiche• Notice• Notice• Fiche		
Ean13	4050300015583	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006001354	

