



ODELEC-NOLLET

OSR NAV-TS 4Y 70W RX7S

Électricité > Éclairage > Source > Lampe a décharge > OSR NAV-TS 4Y 70W RX7S

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-lampe-sodium-nav-ts-70w-super-4y-rx7s-100718568.html>

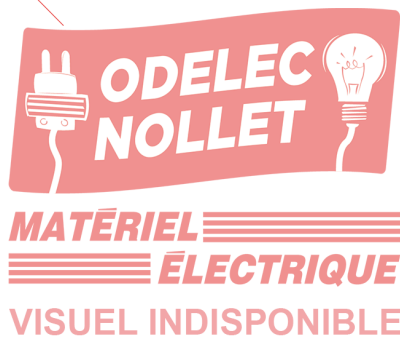
Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR024301

LAMPE DECHARGE OSRAM VIALOX NAV-TS SUPER 4Y - Pour luminaire ouvert et fermé - Réamorçage à chaud possible - Durée de vie utile 4 ans - Tubulaire claire - 70W - 6600lm 2000K 28000h - ø20 x 120mm - Classe Energie F - Culot Rx7s



Description

LAMPE DECHARGE OSRAM VIALOX NAV-TS SUPER 4Y - Pour luminaire ouvert et fermé - Réamorçage à chaud possible - Durée de vie utile 4 ans - Tubulaire claire - 70W - 6600lm 2000K 28000h - ø20 x 120mm - Classe Energie F - Culot Rx7s

Avantages

- Longue durée de vie
- Efficacité lumineuse très élevée
- Très bon maintien du flux lumineux pendant la durée de vie de la lampe
- Efficacité énergétique optimale sur ballasts électroniques POWERTRONIC PTo 3DIM

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale 70,00 W

Courant de la lampe 0,98 A

Puissance nominale 70,00 W

Tension nominale 85 V

Tension d'allumage 4,0 / 5,0 kVp

Données photométriques

Efficacité lumineuse alimentation conv. 94 lm/W

Flux lumineux 6600 lm

Temp. de couleur 2000 K

Maintien flux lumineux à 2 000 h 0,94

Maintien flux lumineux à 4 000 h 0,90

Maintien flux lumineux à 6 000 h 0,88

Maintien flux lumineux à 8 000 h 0,86

Maintien flux lumineux à 12 000 h 0,83

Maintien flux lumineux à 16 000 h 0,81

Maintien flux lumineux à 20 000 h 0,80

Teinte de couleur (désignation) non pertinent

Flux lumineux 6600 lm

Ra Indice de rendu des couleurs ≤ 25

Dimensions & poids

Diamètre 20,0 mm

Longueur 120,0 mm

Distance culot / foyer lumineux (LCL) 60,0 mm

Poids du produit 18,00 g

Temp. et condition de fonctionnement

Température maximum de l'ébauche 650 °C

Température max. autorisée au pincement 250 °C

Durée de vie

Taux de survivance à 2 000 h 0,99

Taux de survivance à 4 000 h 0,98

Taux de survivance à 6 000 h 0,98

Taux de survivance à 8 000 h 0,97

Taux de survivance à 12 000 h 0,96

Taux de survivance à 16 000 h 0,95

Taux de survivance à 20 000 h 0,90

Durée de vie B50 28000 h

Durée de vie B10 20000 h

Durée de vie B5 16000 h

Fréquence 50 Hz/HF 50 Hz

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard) RX7s

Design / version Clair

Teneur en mercure 17,6 mg

Capacités

Gradable Oui

Position de fonctionnement p45

Luminaire clos requis Non

Redémarrage Oui

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace A+

Consommation d'énergie 77 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe SD-70-H/E/SL-RX7s-20/120/H

Mode d'emploi

- Installations industrielles
- Parkings de voitures et cours
- Bâtiments, monuments, ponts
- 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	4050300024301	
Référence fabricant	4050300024301	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	42mm x 42mm x 142mm
	Poids approximatif	36,80g
	Volume	0.25dm ³
	puissance de la source lumineuse (W)	70
	flux lumineux de la source (lm)	6600
	Culot	RX7s
	forme de la lampe	cylindre (double culot)
	indice de rendu des couleurs CRI	20-39
	température de couleur (K)	2000
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	94
	appareil d'allumage externe requis	OUI
	ballast externe requis	OUI
	longueur totale (mm)	120.00
	diamètre (mm)	20.0
	modèle	clair
	classe d'efficacité énergétique	G
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	77.00
	durée de vie nominale moyenne (h)	28000
	désignation de la lampe	T6
	QC Boite	1
	QCT	PF
	QC Carton	12
		Document(s)
		Fiche
		Fiche
		Fiche
	Notice	
	Fiche	
	Notice	
	Fiche	
	Notice	
	Fiche	
Ean13	4050300024301	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006001389	

