



ODELEC-NOLLET

OSR POWERS HQI-T 2000W/D E40

Électricité > Éclairage > Source > Lampe a décharge > OSR POWERS HQI-T 2000W/D E40

<https://odelec-nollet.fr/osram-hqi-t-2000w-d-claire-e40-9000h-osram-lampe-a-decharge-100722020.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR526809

LAMPE DECHARGE OSRAM POWERSTAR HQI-T Iodures métalliques - Tubulaire claire - Pour amorceur de 3,5 à 5,0 KV - Brûleur quartz - Pour Luminaire fermé - 2000W - 180000lm 7250K 9000h - IRC80 - ø106 x 430mm - Culot E40



Description

LAMPE DECHARGE OSRAM POWERSTAR HQI-T Iodures métalliques - Tubulaire claire - Pour amorceur de 3,5 à 5,0 KV - Brûleur quartz - Pour Luminaire fermé - 2000W - 180000lm 7250K 9000h - IRC80 - ø106 x 430mm - Culot E40

Avantages

- Puissance jusqu'à 2 000 W
- Haute efficacité
- Culot à vis E40 pour une manipulation simple de la lampe
- Longue durée de vie
- Grâce au filtre UV, les valeurs d'UV se situent nettement au-dessous des seuils maximum prescrits par IEC 61167

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale	2100,00 W
Courant de la lampe	10,3 A
Condensateur PFC à 50 Hz	85 µF
Puissance nominale	2000,00 W
Tension nominale	230 V
Tension d'allumage	4,0 / 5,0 kVp

Données photométriques

Flux lumineux	180000 lm
Temp. de couleur	7250 K
Teinte de couleur	873
Protection UV	Oui
Flux lumineux	180000 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	80

Dimensions & poids

Diamètre	106,0 mm
Longueur	430,0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	265,0 mm
Poids du produit	580,00 g

Temp. et condition de fonctionnement

Température maximum de l'ébauche	500 °C
Température maximum de surface	250 °C

Durée de vie

Durée de vie B50 9000 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E40
Design / version	Clair

Teneur en mercure 170,0 mg

Capacités

Gradable Non

Position de fonctionnement p30

Luminaire clos requis Oui

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe MT/UB-2000/972-E/E/SL-E40-106/430/H

Mode d'emplois

- Usines et ateliers
- Salles de sport et salles polyvalentes
- Installations industrielles
- Aéroports
- Quais et installations portuaires
- Gares de triage, installation de transbordement de conteneur
- Approuvé uniquement pour une utilisation dans des luminaires fermés
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4008321526809	
Référence fabricant	4008321526809	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	RWL1
	Dimensions (h x l x L)	465mm x 130mm x 130mm
	Poids approximatif	775,00g
	Volume	7.86dm ³
	Modèle	clair
	puissance de la source lumineuse (W)	2000
	Culot	E40
	flux lumineux de la source (lm)	180000
	Température de couleur (K)	7250
	longueur totale (mm)	430.00
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	diamètre (mm)	106.00
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	90
	protection contre les UV	OUI
	position de brûlage	p30
	forme de la lampe	cylindre (monoculot)
	appareil d'allumage externe requis	OUI
	ballast externe requis	OUI
	matériau de brûleur	quartz
	luminaire fermé requis	OUI
	Couleur	872
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	froid >5 300 K
	durée de vie nominale moyenne (h)	9000
	tension de lampe (V)	230
	QC Boite	1
	QC Carton	4
	QCT	PF
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none">FicheFicheFicheNoticeFicheNoticeFiche	
Ean13	4008321526809	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006008383	



