



ODELEC-NOLLET

OSR POWERS HQI-TS 1000W860K12S

Électricité > Éclairage > Source > Lampe a décharge > OSR POWERS HQI-TS 1000W860K12S

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-hqi-ts-1000w-d-s-be-k12s-100719973.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR320635

LAMPE DECHARGE OSRAM POWERSTAR HQI-TS Iodures métalliques - Réamorçage à chaud possible - Brûleur quartz - Arc Court - Pour Luminaire fermé - 1000W - 90000lm 6100K 6000h - IRC85 - ø41 x 187mm - Classe Energie A+ - Culot K12s-36



Description

LAMPE DECHARGE OSRAM POWERSTAR HQI-TS Iodures métalliques - Réamorçage à chaud possible - Brûleur quartz - Arc Court - Pour Luminaire fermé - 1000W - 90000lm 6100K 6000h - IRC85 - ø41 x 187mm - Classe Energie A+ - Culot K12s-36

Avantages

- Haute efficacité
- Rendu des couleurs bon à excellent
- Excellente stabilité de couleur
- Faible perte du flux lumineux pendant la durée de vie de la lampe
- Réamorçage à chaud possible
- Dimensions compactes pour de petits projecteurs
- Bon positionnement grâce à la base K12S

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale 1000,00 W

Courant de la lampe 9,6 A

Puissance nominale 1000,00 W

Tension nominale 120 V

Tension d'allumage 4,0 / 36 kVp

Données photométriques

Efficacité lumineuse alimentation conv. 90 lm/W

Flux lumineux 90000 lm

Temp. de couleur 6100 K

Teinte de couleur 861

Maintien flux lumineux à 2 000 h 0,98

Maintien flux lumineux à 4 000 h 0,98

Maintien flux lumineux à 6 000 h 0,97

Maintien flux lumineux à 8 000 h 0,88

Protection UV Non

Flux lumineux 90000 lm

Ra Indice de rendu des couleurs 85

Dimensions & poids

Diamètre 41,0 mm

Longueur 187,0 mm

Distance culot / foyer lumineux (LCL) 93,0 mm

Poids du produit 58,50 g

Temp. et condition de fonctionnement

Température maximum de l'ébauche 950 °C

Température max. autorisée au pincement 390 °C

Durée de vie

Taux de survivance à 2 000 h 0,95

Taux de survivance à 4 000 h 0,77

Taux de survivance à 6 000 h 0,65

Taux de survivance à 8 000 h 0,50

Durée de vie B50 6000 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard) K12s-36

Design / version Clair

Teneur en mercure 70,0 mg

Capacités

Gradable Non

Position de fonctionnement p15/s15

Luminaire clos requis Oui

Redémarrage Oui

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace A+

Consommation d'énergie 1100 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe MN-2000/861-E/E/SL-KI25s=36-41/187/H

Mode d'emplois

- Stades sportifs et systèmes de projecteurs
- Salles de sport et salles polyvalentes
- Aéroports
- simulation solaire, test de matériaux
- 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	4052899320635
Référence fabricant	4052899320635

Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
Dimensions (h x l x L)	75mm x 75mm x 240mm
Poids approximatif	121,50g
Volume	1.35dm ³
Système codage internationale de lampe	MN-2000861-EESL-K125s=36-41187H
Efficacité lumineuse alimentation conv.	90 lmW
Température max. autorisée au pincement	390 °C
Distance culot foyer lumineux (LCL)	93,0 mm
Température maximum de l'ébauche	950 °C
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0,98
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,98
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0,97
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0,88
Culot (désignation standard)	K125-36
Consommation d'énergie	1100 kWh1000h
Ra Indice de rendu des couleurs	85
Taux de survivance à 2 000 h	0,95
Taux de survivance à 4 000 h	0,77
Taux de survivance à 6 000 h	0,65
Taux de survivance à 8 000 h	0,50
Position de fonctionnement	p15s15
Tension d'allumage	4,0 36 kVp
Puissance	1000,00 W
Classe d'énergie efficace	A+
Accessoire / consommable	Oui
Courant de la lampe	9,6 A
Teneur en mercure	70,0 mg

Caractéristiques produit

Luminaire clos requis	Oui
Poids du produit	58,50 g
Temp. de couleur	6100 K
Durée de vie B50	6000 h
Categorie produit	lampe
Tension	120 V
Flux lumineux	90000 lm
Couleur	861
Design version	Clair
Matiere	metalliques
Longueur	187,0 mm
Diamètre	41,0 mm
Redémarrage	Oui
Forme	arc
QC Boite	1
QCT	PF
QC Carton	10

Document(s)

- [Fiche technique du produit](#)
- [Fiche technique de la gamme](#)

Ean13	4052899320635
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006026012

Images du produit



