



ODELEC-NOLLET

# OSR POWERS HQI-T 1000W/D E40

Électricité > Éclairage > Source > Lampe a décharge > OSR POWERS HQI-T 1000W/D E40

<https://odelec-nollet.fr/osram-hqi-t-1000w-d-claire-e40-9000h-osram-lampe-a-decharge-100719534.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR527035

LAMPE DECHARGE OSRAM POWERSTAR HQI-T Iodures métalliques - Tubulaire claire - Pour amorceur de 3,5 à 5,0 KV - Brûleur quartz - Pour Luminaire fermé - 1000W - 85000lm 7250K 9000h - IRC81 - ø76 x 345mm - 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 - 1000W - 85000lm 7250K 9000h - IRC81 - ø76 x 345mm - 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	1000,00 W
Courant de la lampe	8,6 A
Condensateur PFC à 50 Hz	85 µF
Puissance nominale	1000,00 W
Tension nominale	130 V
Tension d'allumage	4,0 / 5,0 kVp

## Données photométriques

Efficacité lumineuse alimentation conv.	82 lm/W
Flux lumineux	85000 lm
Temp. de couleur	7250 K
Teinte de couleur	873
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0,71
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,58
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0,47
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0,35
Protection UV	Oui
Flux lumineux	85000 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	81

## Dimensions & poids

Diamètre	76,0 mm
Longueur	345,0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	220,0 mm
Poids du produit	412,40 g

## Temp. et condition de fonctionnement

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

## Durée de vie

Taux de survivance à 2 000 h	0,98
Taux de survivance à 4 000 h	0,89
Taux de survivance à 6 000 h	0,76
Taux de survivance à 8 000 h	0,59
Durée de vie B50	9000 h

## Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E40
Design / version	Clair
Teneur en mercure	60,0 mg

## Capacités

Gradable	Non
Position de fonctionnement	p30
Luminaire clos requis	Oui

## Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A
Consommation d'énergie	1155 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe MT/UB-1000/972-H/E/SL-E40-76/345/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

---

Quantité d'unité Prix	0.000000
Taxe DEEE	0.20
Marque	LEDVANCE
Ean13	4008321527035
Référence fabricant	4008321527035

## Informations complémentaires

## Caractéristiques produit

Unité de conditionnement Pièce / unité	RWL1
Poids approximatif	485,00g
Modèle	clair
puissance de la source lumineuse (W)	1000
Culot	E40
flux lumineux de la source (lm)	85000
Température de couleur (K)	7250
longueur totale (mm)	345.00
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
diamètre (mm)	76
efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	85
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)	130
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	1155.00
QC Boite	1
QC Carton	6
QCT	PF

## Document(s)

- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Notice](#)
- [Fiche](#)
- [Notice](#)
- [Fiche](#)

Ean13	4008321527035
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006008381

## Images du produit

---



