

FICHE PRODUIT référence: 5040200979087

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



E40 HQI-T 2000w /N/SN SUPER Powerstar 400V OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Classe énergétique	A+
Diamètre	100
Durée de vie	5500
Fabricant	OSRAM
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	65
Longueur totale	430
packing largeur	27
packing poids	3.724
Poids	0.78
Teinte du verre	Claire

-Z4 - Technologie	Décharge
Capacité	37
Culot	E40
Distance focal	265
Efficacité lumineuse	118
Flux	240000
Gradable	Non
Intensité	9.9
packing hauteur	27.5
packing longueur	52.5
packing qte	4
Puissance	2000
Température de couleur	4550

Description

Avantages:

- 1. Excellent rendu des couleurs
- 1. Stabilité de la teinte, du rendu des couleurs et du flux lumineux amélioré.
- 1. Durée de vie augmentée, pouvant l'être davantage si l'on associe la lampe à un ballast électronique POWERTRONIC.
- 1. Un brûleur plus solide, plus homogène, plus constant qui permet de réduire son usure, son encrassement et sa fragilité. Il produit également une lumière plus brillante de qualité optimale.

Que l'on ait besoin des performances exceptionnelles des brûleurs POWERBALL ou des qualités largement éprouvées des lampes quartz POWERSTAR HQI, OSRAM propose la plus large gamme de références afin de toujours proposer la solution la plus adaptée à la demande.

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com



FICHE PRODUIT référence: 5040200979087

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

Caractéristiques:

- 1. Position de fonctionnenement universelle pour les POWERBALL.
- 1. Utilisation uniquement dans les luminaires fermés.
- 1. Filtre UV intégré au verre de la lampe.

Applications:

1. Magasins, vitrines, hôtels, restaurants, halls, bureaux, éclairage architectural, bâtiments et monuments.

Amorçage de la lampe à une tension d'amorçage de 0,9...1,3 kVs, leslampes ne doivent pas être utilisées avec des amorceurs 4...5 kV