

FICHE PRODUIT référence: 5040200979063

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

Fax: +33 5 63 63 94 69



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

Tachnologia



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 | 28.5 |
| packing poids | 3.4 |
| Poids | 0.58 |
| Teinte du verre | Claire |

| -∠4 - Lechnologie | Decharge |
|------------------------|----------|
| Capacité | 37 |
| Culot | E40 |
| Distance LCL | 265 |
| Efficacité lumineuse | 124 |
| Flux | 245000 |
| Gradable | Non |
| Intensité | 9.6 |
| packing hauteur | 29.5 |
| packing longueur | 52.5 |
| packing qte | 4 |
| Puissance | 2000 |
| Température de couleur | 4450 |

Dácharac

Description

Avantages:

- Excellent rendu des couleurs
- Stabilité de la teinte, du rendu des couleurs et du flux lumineux amélioré.
- Durée de vie augmentée, pouvant l'être davantage si l'on associe la lampe à un ballast électronique POWERTRONIC.
- 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.

Caractéristiques:

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et Dernière actualication sur www francelamnes com



FICHE PRODUIT référence: 5040200979063

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

Fax: +33 5 47 74 50 81

- Filtre UV intégré au verre de la lampe.

• Utilisation uniquement dans les luminaires fermés.

Applications:

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

ument non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis nière actualisation sur www.francelampes.com