



## Caractéristiques Osram Powerstar E40 HQI-T 2000W - 875 Lumière du Jour

[Voir le produit](#)

### Informations Générales

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Réf.                             | 162394                   |
| EAN                              | 4008321527011            |
| Marque                           | Osram                    |
| Nom du fabricant                 | HQI-T 2000W/D/I E40 RWL1 |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 4                        |
| Lampdirect Garantie Totale       | 1 an                     |
| Ancienne Etiquette énergétique   | A                        |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 9000                     |

### Informations techniques

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie                       | Décharge                       |
| Dimmable                          | Non dimmable                   |
| Culot                             | E40                            |
| Code Couleur                      | 874 Lumière du Jour            |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire                    | Blanc                          |
| Options de couleur                | Couleur unique                 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)       | 90                             |
| Finition ampoule                  | Claire                         |
| Ballast Nécessaire                | Oui                            |

Référence Article HPI-T E40 / HQI-T E40

Type de capteur Pas de détecteur

## Information produit

Filtre UV Non

Gamme POWERSTAR

## Dimensions

Longueur (mm) 430

Hauteur (mm) 430

Diamètre (mm) 106

Forme Tubulaire

## Pourquoi choisir Lampdirect?

 Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**

