

## E40 HQI-T 2000w /N/230V Powerstar OSRAM



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Platine conventionnelle	Capacité	125
Classe énergétique	F	Culot	E40
Diamètre	100	Distance LCL	265
Durée de vie	6000	Efficacité lumineuse	93
Fabricant	OSRAM	Flux	190000
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	60	Intensité	18.8
Largeur	100	Longueur totale	430
packing hauteur	27.5	packing largeur	27
packing longueur	52.5	packing poids	3.585
packing qte	4	Poids	0.58
Position de fonctionnement	P 30	Puissance	2000
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	4150

### 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 et de qualité optimale.

Toute la lumière est livrée de vos lieux de travail. [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) Usine [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

23/06/2026

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:

1. Position de fonctionnement 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.