

## E40 HQI-T 1000/N OSRAM



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Capacité	85
Classe énergétique	F	Culot	E40
Diamètre	76	Distance LCL	220
Durée de vie	9000	Efficacité lumineuse	104
Fabricant	OSRAM	Flux	110000
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	65	Intensité	9
Longueur totale	345	packing hauteur	30
packing largeur	21	packing longueur	44
packing poids	3.514	packing qte	6
Poids	0.49	Puissance	1000
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3350

### 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.

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.