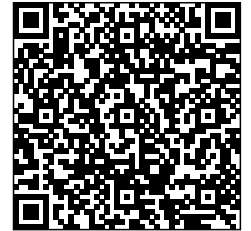


## E40 HQI-T 250/D PRO Powerstar Osram



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Classe énergétique	G
Culot	E40	Diamètre	46
Distance LCL	150	Durée de vie	12000
Eprel	546555	Fabricant	RADIUM
Flux	20000	Forme	Tube
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Intensité	3	Largeur	46
Longueur totale	226	packing hauteur	27.5
packing largeur	17	packing longueur	21.5
packing poids	2.4	packing qte	12
Poids	0.19	Puissance	250
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	5500

### 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.