

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
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 qui sort de vos lampes est produite en France. France Lampes comp. Usine info@francelampes.com

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.