



Photo non contractuelle

E40 HQI-T 2000w /N/SN SUPER Powerstar 400V OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Capacité	37
Classe énergétique	E	Culot	E40
Diamètre	100	Distance focal	265
Durée de vie	5500	Efficacité lumineuse	118
Fabricant	OSRAM	Flux	240000
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	65	Intensité	9.9
Longueur totale	430	packing hauteur	27.5
packing largeur	27	packing longueur	52.5
packing poids	3.724	packing qte	4
Poids	0.78	Puissance	2000
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	4550

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.

Amorçage de la lampe à une tension d'amorçage de 0,9...1,3 kVs, les lampes ne doivent pas être utilisées avec des amorçeurs 4...5 kV