



RX7S Powerball HCI-TS 150w 4200K /942 NDL PB
Brûleur Céramique Sphérique OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Capacité	20
Culot	RX7S	Diamètre	23
Distance LCL	69	Durée de vie	12000
Fabricant	OSRAM	Flux	14400
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90	Intensité	1.8
Largeur	23	Longueur totale	138
packing hauteur	14.2	packing largeur	17.8
packing longueur	18	packing poids	0.603
packing qte	12	Poids	0.05
Puissance	150	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	4200		

Description

- Excellent rendu des couleurs
- Stabilité de la teinte, du rendu des couleurs et du flux lumineux amélioré.
- Durée de vie augmentée: 12 000 heures quelle que soit la position de fonctionnement, pouvant atteindre 15 000 heures si l'on associe la lampe à un ballast électronique POWERTRONIC.
- 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.

Une gamme complète pour apporter une solution dans toutes les situations.

Que l'on ait besoin des performances exceptionnelles des brûleurs POWERBALL ou des qualités largement éprouvées des lampes quartz POWERSTAR HCI, OSRAM propose la plus large gamme de références afin de toujours proposer la solution la plus adaptée à la demande.

Caractéristiques:

- Position de fonctionnement universelle pour les POWERBALL

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

- Utilisation uniquement dans les luminaires fermés.
- Teinte chaude 830 particulièrement adaptées au bois, cuir... et se mariant très bien aux lampes halogènes DECOSTAR, HALOSTAR et HALOSPORT.
- Filtre UV intégré au verre de la lampe.
- Teintes 942 et NDL: blanc de luxe à 4000/4200°K, et 830 et NDL: blanc chaud de luxe à 3000°K.

Applications:

- Magasins, vitrines, hôtels, restaurants, halls, bureaux, éclairage architectural, bâtiments et monuments.