

G12 Powerball HCI-T 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
Classe énergétique	F	Culot	G12
Diamètre	25	Distance LCL	56
Durée de vie	12000	Fabricant	OSRAM
Flux	14500	Forme	Tube
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Intensité	1.8	Largeur	25
Longueur totale	105	packing hauteur	16
packing largeur	14	packing longueur	18
packing poids	0.66	packing qte	12
Poids	0.05	Puissance	150
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	4200

Description

POWERBALL : record absolu en efficacité lumineuse

Modèle déposé par OSRAM, le nouveau brûleur céramique sphérique de la POWERBALL HCI a été conçu pour de meilleures performances en termes de flux lumineux, de rendu des couleurs et de stabilité de la teinte. Par ailleurs sa résistance aux chocs est largement accrue.

Plus produits

- 1. Indice de rendu des couleurs supérieur, notamment dans le rouge.
- 1. Réduction des pertes d'énergie grâce à la très faible corrosion.
- 1. Constance de la teinte sur toute la durée de vie .
- 1. Meilleur flux lumineux .

1. Maintenance du flux amélioré.

1. Position de fonctionnement universelle.

Caractéristiques techniques

Le rouge dans toute sa splendeur

Les lampes HCI d'OSRAM ont toujours été reconnues pour leur excellent rendu des couleurs. Désormais la nouvelle POWERBALL HCI va encore plus loin dans la restitution des couleurs et notamment dans la partie rouge du spectre.

Résultat:

1. Moins de composants

1. Plus de résistance.

Les lampes POWERBALL HCI se distinguent des modèles traditionnels par leur haute résistance. Le brûleur céramique sphérique, composé de deux demi-sphères, présente nettement moins de "point de rupture".

Résultat:

1. une meilleure résistance aux chocs et aux vibrations.

Une nouvelle conception du brûleur pour plus de lumière

L'enveloppe sphérique du brûleur permet à l'arc d'atteindre des températures encore plus élevées. Par ailleurs, les pertes de flux lumineux sont amoindries grâ