



Photo non contractuelle

G12 Powerball HCI-T 150w 4200K /942 NDL PB Brûleur Céramique Sphérique OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Capacité	20
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