



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
Alimentation	Ballast ou platine
Culot	G12
Distance LCL	56
Fabricant	OSRAM
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Largeur	25
packing hauteur	16
packing longueur	18
packing qte	12
Puissance	150
Température de couleur	4200

-Z4 - Technologie	Décharge
Capacité	20
Diamètre	25
Durée de vie	12000
Flux	14500
Gradable	Non
Intensité	1.8
Longueur totale	105
packing largeur	14
packing poids	0.66
Poids	0.05
Teinte du verre	Claire

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 .

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

23/01/2026

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