



Photo non contractuelle

G12 Powerball HCI-T 35w 3000K /830 WDL PB Brûleur Céramique Sphérique OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Classe énergétique	F
Diamètre	19
Durée de vie	15000
Flux	3600
Gradable	Non
Intensité	0.5
Longueur totale	100
packing largeur	15.9
packing poids	0.586
Poids	0.05
Teinte du verre	Claire

-Z4 - Technologie	Décharge
Capacité	6
Culot	G12
Distance LCL	56
Fabricant	OSRAM
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	19
packing hauteur	13.9
packing longueur	18
packing qte	12
Puissance	35
Température de couleur	3000

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

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

Caractéristiques techniques

Tout les renseignements techniques sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

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:

- Moins de composants
- 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:

- 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 grâce à cette géométrie du brûleur et à l'uniformité de l'épaisseur de la paroi.

Résultat:

- plus de lumière et moins de perte d'énergie.
- Une lumière constante
- Un excellent rendu des couleurs quelque soit sa position.

Le secret de la longue durée de vie de la POWERBALL HCI résulte d'une corrosion extrêmement faible. En effet, l'enveloppe ne comporte plus de zones froides créant et entraînant la corrosion.

Résultat :

- une qualité de lumière optimale,
- une efficacité lumineuse et un rendu des couleurs constant sur toute la durée de vie.

La POWERBALL HCI garantit une lumière brillante dans toutes les situations où les couleurs doivent être éclatantes.

Applications

Villes prestigieuses, parcs, centres villes historique, centres commerciaux....