

G12 Shoplight Powerball HCI-T 70w 3000K /930  
UVS 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	12
Classe énergétique	F	Culot	G12
Diamètre	19	Distance LCL	56
Durée de vie	12000	Fabricant	OSRAM
Flux	6300	Forme	Tube
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Intensité	1	Largeur	19
Longueur totale	100	packing hauteur	13.8
packing largeur	16.3	packing longueur	18
packing poids	0.586	packing qte	12
Poids	0.05	Puissance	70
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3000

### Description

#### POWERBALL Shoplight HCI

Mieux éclairer pour mieux vendre...

La nouvelle lampe à décharge aux halogénures métalliques POWERBALL Shoplight HCI d'OSRAM offre le meilleur rendu naturel des couleurs.

Vos produits et vous-même serez constamment exposés à une lumière parfaite.

#### Plus produits

Il existe désormais une véritable alternative sans compromis entre flux lumineux et rendu des couleurs : la nouvelle POWERBALL Shoplight HCI d'OSRAM brille par ses performances en offrant à la fois le meilleur rendu des couleurs et un flux lumineux élevé, stable dans le temps.

## Un éclairage esthétique de mise en valeur

La POWERBALL Shoplight HCI va surtout améliorer la présentation de vos produits en créant des effets de contraste, en valorisant vos produits dans des zones d'éclairage plus intense. La SHOPLIGHT va donc être un véritable atout de vente. Un client séduit par une présentation attractive des produits est un client qui a envie d'acheter. Par ailleurs, la SHOPLIGHT reproduit exactement les couleurs sans les déformer et sans les tronquer, contrairement aux lampes au sodium blanc. Votre client ne sera pas déçu de l'aspect du produit à la sortie du magasin.

### Point fort supplémentaire:

La lampe POWERBALL Shoplight HCI se met en lieu et place de toutes les lampes à décharge de forme T (culot G12) ou TC (culot G8,5). OSRAM propose une génération de lampes qui ne nécessitent ni self ni douille spéciale. Elles peuvent directement se substituer aux anciennes lampes aux halogénures métalliques en place.

Le meilleur de la technologie POWERBALL La technologie OSRAM permet aux lampes POWERBALL HCI de satisfaire les demandes les plus exigeantes en termes de qualité de lumière, stabilité du flux et rendu des couleurs. Comparée aux anciennes lampes avec brûleur cylindrique, la POWERBALL HCI offre :

- un excellent rendu des couleurs
- une stabilité des couleurs dans le temps
- une meilleure lumière
- un meilleur flux lumineux
- une longue durée de vie
- un démarrage rapide

Des couleurs naturelles grâce au rendu optimal de la teinte rouge : POWERBALL Shoplight HCI  
<http://www.osram.fr/>

L'utilisation d'une alimentation électronique POWERTRONIC PTU permet un fonctionnement optimal du système lumineux, apporte confort, économie et même plus...

- Démarrage encore plus rapide
- Réduit les variations de teintes grâce au contrôle précis de la puissance
- Longue durée de vie de l'alimentation 50000 heures à T°c max (taux de mortalité de 10%)
- Garantie 5 ans (détails sur [www.osram.fr](http://www.osram.fr))

### Applications:

Magasins de vêtements, bijouteries,... décoration... partout où les couleurs doivent être sublimes et non déformées.