



Photo non contractuelle

G12 Shoplight Powerball HCI-T 70w 3000K /930 UVS Brûleur Céramique Sphérique OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Capacité	12
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)

Applications:

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