



Photo non contractuelle

G8,5 Powerball HCI-TC 20w 3000K /830 WDL PB Brûleur Céramique Sphérique OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Platine conventionnelle	Culot	G8,5
Diamètre	15	Distance LCL	52
Durée de vie	12000	Fabricant	OSRAM
Flux	1700	Forme	Tube
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.2	Largeur	15
Longueur totale	81	packing largeur	1.5
packing longueur	8.1	packing poids	0.025
packing qte	1	Poids	0.025
Puissance	20	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	3000		

Description

POWERBALL HCI TCPowerball HCI : des couleurs constantes pendant toute sa durée de viePlus produits

- Plus de lumière, moins de pertes d'énergie
- Qualité de lumière optimale
- Rendu des couleurs très élevé
- Constant durant toute la durée de vie
- Meilleure résistance aux chocs et aux vibrations
- Position de fonctionnement universelle.

Caractéristiques techniques

- UV-Stop
- Utilisation uniquement dans des luminaires fermés (vitre de protection)
- Teintes : WDL (blanc chaud de luxe) - 3000° K
NDL (Blanc neutre de luxe) - 4000/4200° K Environ
- Culot G8.5

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

Applications

- Luminaires très compacts.
- Magasins, vitrines, hôtels, restaurants, halls , bureaux.
Teintes chaudes adaptées à la mise en valeurs de produits (bois, vêtements en particulier).