



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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Platine conventionnelle
Diamètre	15
Durée de vie	12000
Flux	1700
Gradable	Non
Intensité	0.2
Longueur totale	81
packing longueur	8.1
packing qte	1
Puissance	20
Température de couleur	3000

-Z4 - Technologie	Décharge
Culot	G8,5
Distance LCL	52
Fabricant	OSRAM
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	15
packing largeur	1.5
packing poids	0.025
Poids	0.025
Teinte du verre	Claire

Description

POWERBALL HCI TC Powerball HCI : des couleurs constantes pendant toute sa durée de vie Plus 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 ! www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

29/01/2026

Applications

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