

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	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Platine conventionnelle	Classe énergétique	G
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

30/04/2026

Applications

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