

## OSRAM HCI-TC 70W/942 PB EXCELLENCE G8,5

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Classe énergétique	A+
Culot	G8,5	Diamètre	15
Durée de vie	20000	Efficacité lumineuse	110
Fabricant	OSRAM	Flux	7700
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90	Longueur totale	81
packing hauteur	12.7	packing largeur	14
packing longueur	18	packing poids	0.329
packing qte	12	Poids	0.009
Puissance	70	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	4000		

### Description

#### Caractéristiques produit

- Technologie POWERBALL céramique
- Les couleurs claires: blanc chaud (930 BNM), blanc neutre (942 NDL)
- Indice de rendu des couleurs Ra : ? 90
- Durée de vie moyenne : 20 000 h (fonctionnement avec BE signal carré 70...400 Hz)
- Durée de vie moyenne : 15 000 h (avec ballast magnétique)
- HCI-TC 50 W, HCI-TC 35W / 942 NDL et 70W / 942 NDL uniquement pour un fonctionnement avec alimentation électronique 70... 400 Hz

#### Avantages produits

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

- 1. Très haute efficacité
- 1. Excellent rendu des couleurs
- 1. Très longue durée de vie
- 1. Très bonne stabilité de la couleur
- 1. Grâce au filtre UV, les valeurs d'UV se situent nettement au-dessous des seuils maximum prescrits par IEC 61167

#### Domaines d'application

- 1. Intérieurs de magasins, vitrines
- 1. Galeries marchandes
- 1. Foyers, zones d'accueil
- 1. Musées, expositions
- 1. Éclairage d'accentuation
- 1. Éclairage décoratif
- 1. Approuvé uniquement pour une utilisation dans des luminaires fermés
- 1. Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés