

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

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Culot	G8,5
Durée de vie	20000
Fabricant	OSRAM
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
packing hauteur	12.7
packing longueur	18
packing qte	12
Puissance	70
Température de couleur	4000

-Z4 - Technologie	Décharge
Classe énergétique	A+
Diamètre	15
Efficacité lumineuse	110
Flux	7700
Gradable	Non
Longueur totale	81
packing largeur	14
packing poids	0.329
Poids	0.009
Teinte du verre	Claire

Description

Caractéristiques produit

1. Technologie POWERBALL céramique
1. Les couleurs claires: blanc chaud (930 BNM), blanc neutre (942 NDL)
1. Indice de rendu des couleurs Ra : ? 90
1. Durée de vie moyenne : 20 000 h (fonctionnement avec BE signal carré 70...400 Hz)
1. Durée de vie moyenne : 15 000 h (avec ballast magnétique)
1. 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 - Email: info@francelampes.com

29/12/2025

- 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