

OSRAM LED ST5HF HO 80 37W 840 5600lm G5  
SubstiTUBE Verre Ra83

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Angle	190
Classe énergétique	D	Classement FL	C
Consommation d'énergie	41	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G5	Cycle allumage	200000
Diamètre	17	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	151	Eprel	642858
Equivalence	80	Fabricant	OSRAM
Facteur de puissance	0.9	Flux	5600
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.188
Longueur	1449	Longueur totale	1463
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	8	packing largeur	15.3
packing longueur	151.8	packing poids	2.57
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.192	Puissance	37
Série	542	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	text_information	txt_br_tube_HF

### Description

#### Avantages produits

1. Pas de flexion grâce au tube en verre
1. Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
1. Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes

#### Caractéristiques produit

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. Remplacement des tubes T5 existants sur des installations avec alimentation électronique
  - 1. Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
  - 1. Grande homogénéité de couleur : 5 SDCM
  - 1. Durée de vie : jusqu'à 50 000 h
  - 1. Faible scintillement selon EU 2019/2020
  - 1. Type de protection : IP20
  - 1. Compatible avec de nombreux ballasts électroniques courants

#### Domaines d'application

- 1. Bureaux, bâtiments publics
- 1. Supermarchés et grands magasins
- 1. Industrie
- 1. Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C