

OSRAM LED ST5HF HO 80 37W 840 5600lm  
Gaine anti-éclats 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	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	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	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