

G5 Tube LED ST5AC HO 80 37W 840 5600lm  
SubstiTUBE Verre Osram

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	160
Classe énergétique	D	Classement FL	B
Consommation d'énergie	37	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G5	Cycle allumage	50000
Diamètre	19	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	0.165	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	2.68	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.182
Puissance	37	Série	543
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_secteur
Type de tension d'entrée	AC		

### Description

#### Avantages produits

1. Pas de flexion grâce au tube en verre
1. Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
1. Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes

#### Caractéristiques produit

- 1. LED de remplacement pour tubes fluorescents T5 culot G5 sur secteur AC
- 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

#### 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