

## 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
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	D
Consommation d'énergie	37
Culot	G5
Diamètre	19
Efficacité lumineuse	151
Fabricant	OSRAM
Flux	5600
Indice de protection	20
Intensité	0.165
Longueur totale	1463
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	15.3
packing poids	2.68
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	37
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	160
Classement FL	B
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	50000
Durée de vie	50000
Equivalence	80
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur	1449
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	8
packing longueur	151.8
packing qte	10
Poids	0.182
Série	543
Température de couleur	4000
text_information	txt_secteur

### 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