

# FICHE PRODUIT référence: 6500200543324

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél: +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

# G5 Tube LED ST5HF HE 7W 840 1000lm Gaine anti-éclats SubstiTUBE Verre Osram



Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Classe énergétique	D
Consommation d'énergie	8
Culot	G5
Diamètre	17
Efficacité lumineuse	142
Equivalence	14
Facteur de puissance	0.80
Gradable	Non
Indice de rendu des	80
couleurs (IRC)	
Longueur	549
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	8
packing longueur	61.8
packing qte	10
Poids	0.088
Série	543
Température de couleur	4000

-Z4 - Technologie	LED
Angle	190
Classement FL	D
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	50000
Eprel	642876
Fabricant	OSRAM
Flux	1000
Indice de protection	20
Intensité	0.185
Longueur totale	563
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	15.3
packing poids	1.23
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	7
Teinte du verre	Opale
text_information	txt_br_tube_HF

#### 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. Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- 1. Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes



# FICHE PRODUIT référence: 6500200543324

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

## Caractéristiques produit

- 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

## 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

# Technique / Accessoires

1. Convient pour un fonctionnement sur une alimentation électronique