

G5 Tube LED ST5AC HO 49 26W 865 4000lm
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	26	Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Culot	G5	Cycle allumage	50000
Diamètre	19	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	153	Eprel	642847
Equivalence	49	Fabricant	OSRAM
Facteur de puissance	0.9	Flux	4000
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.115
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	2.599
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.182	Puissance	26
Série	543	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	6500	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