

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