



ODELEC-NOLLET

T5 TUBE FLUORESCENT 21W, 3000K

Électricité > Éclairage > Source > Tube fluorescent > T5 TUBE FLUORESCENT 21W, 3000K

<https://odelec-nollet.fr/slv-tube-fluorescent-t16-blanc-g5-21w-3000k-100449630.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL548021

Tube fluorescent T16, blanc, G5, 21W, 3000K



Description

Tube fluorescent T16, blanc, G5, 21W, 3000K

Description

Tube fluorescent diamètre 16 mm. Produit de classe énergétique A+. Consommation d'énergie pondérée : 23kWh/1000h.

Informations complémentaires

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Quantité d'unité Prix | 0.000000 | |
| Taxe DEEE | 0.20 | |
| Marque | SLV FRANCE | |
| Ean13 | 5410288027630 | |
| Référence fabricant | 548021 | |
| Caractéristiques produit | Nom du produit | T16 |
| | Page du BIG WHITE | 857 |
| | Matière | Plastique |
| | Puissance en watts | 21 W |
| | Consommation pondérée | 23 kWh/1.000h |
| | Lumineux/watt | 90 lm/W |
| | Lumen | 1900 lm |
| | Température de couleur | 3000 Kelvin |
| | CRI | 85 CRI = Colour Rendering Index (indice de rendu des couleurs Ra). Décrit la qualité d'une lumière artificielle par rapport à la lumière du jour (Ra = 100). Plus la valeur est élevée, plus les couleurs diffusées ont un rendu naturel. |
| | Douille | G5 |
| | Variable | Oui Ce produit est dimmable ! |
| | Technologie de variation de l'éclairage | Par ballast Variable |
| | Code IP | IP 20 IP = Ingress Protection. Indique le degré de protection d'un boîtier contre les influences extérieures, selon la norme DIN EN 60529. Le premier chiffre décrit le niveau de protection contre les corps étrangers, le second le type de protection contre l'eau. Plus chacune des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi. |
| | Type de source | T16 |
| | Longueur | 85 cm |
| | Diamètre | 1.6 cm |
| | Durée de vie | 24000 h |
| | Classe énergétique | A+ |
| | Teneur en mercure | 2.3 mg |
| | Poids net | 0.07 kg |
| | Valeur nominale de l'efficacité lumineuse | 90 lm/W |
| | Couleur | blanc |
| | puissance de la source lumineuse (W) | 23 |
| | Culot | G5 |
| | flux lumineux de la source (lm) | 1900 |
| | température de couleur (K) | 3000 |
| | angle de rayonnement (°) | 360 |
| | diamètre du tube (mm) | 16 |
| | efficacité lumineuse de la lampe (lm/W) | 90.00 |
| | forme de la lampe | torche |
| | longueur (mm) | 850 |
| | Diamètre de l'anneau (mm) | 16 |
| | couleur de la lumière selon EN 12464-1 | chaud <3 300 K |
| | durée de vie nominale moyenne (h) | 24000 |
| | consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh) | 23 |
| | désignation de la lampe | T5 |
| | QC Carton | 3 |
| | QCT | CT |
| | Document(s) | |
| | <ul style="list-style-type: none">FicheFicheFiche | |
| Ean13 | 5410288027630 | |
| Fournisseur | SLV FRANCE | |
| Référence Odelec-Nollet | 122002092 | |



