

G5 Tube Fluorescent 8w 4000K /640 Blanc Industrie



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Fluorescence |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG | Classe énergétique | G |
| Culot | G5 | Diamètre | 16 |
| Durée de vie | 5000 | Eprel | 546311 |
| Fabricant | OSRAM | Flux | 380 |
| Forme | Tube | Gradable | Oui |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 60 | Largeur | 16 |
| Longueur | 288 | Longueur totale | 302 |
| packing hauteur | 22 | packing largeur | 21.5 |
| packing longueur | 34.5 | packing poids | 3.8 |
| packing qte | 100 | Poids | 0.04 |
| Puissance | 8 | Teinte du verre | Opale |
| Température de couleur | 4000 | | |

Description

Tube diamètre 16 mm à revêtement fluorescent standard de dimensions réduites à faible efficacité lumineuse convenant parfaitement pour des applications où l'espace est limité ou dont les niveaux d'éclairage à assurer sont faibles.

1. Eclairage de halls et de cages d'escalier dans dans des immeubles résidentiels,
1. Eclairage incorporé à des éclairages de mobilier, miroirs et placards,
1. Eclairage de sécurité