



OSRAM DULUX® T PLUS GX24d-1 13W 830

Numéro d'article FTC13GXD1830/02

Osram DULUX® T PLUS 13 W/830 Lampe fluorescente compacte à ballast séparé (vérifier ballasts compatibles)

CFLni, 3 tubes, dont un à 2 broches pour fonctionnement CCG. Caractéristiques du produit : Durée de vie moyenne : 10 000 h. Indice de rendu des couleurs R sub a / sub : 80. Lampe courte et compacte avec pied de lampe enfichable et tubes triples torsadés. Base/pied GX24d avec un pied d'insertion et un plug-in à deux broches. Avantages produit : Très économique. Bonne qualité de lumière. Excellent flux lumineux. Longue durée de vie. Entretien amélioré. Domaines d'application : Bureaux, bâtiments publics. Magasins. Supermarchés et grands magasins. Hôtels, restaurants. Éclairage industriel. Équipement technique : Convient pour une utilisation sur des ballasts conventionnels.

Attributs de Classification Générale

| | |
|-----------------------|---|
| Groupe ETIM | Lampes#EG000028 |
| Classe ETIM | Lampe fluorescente compacte à ballast séparé#EC000087 |
| Code produit | FTC13GXD1830/02 |
| Marque | OSRAM |
| Nom série de produits | CFL PIN |
| Type de produit | DULUX T 13W/830 PLUS GX24D FS1 |

Attributs de classification

| | |
|---|----------------|
| puissance de la lampe [W] | 13 |
| flux lumineux [lm] | 900 |
| socle | GX24d-1 |
| indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| température de couleur [K] | 3000 |
| diamètre [mm] | 11 |
| couleur de la lumière selon EN 12464-1 | chaud <3 300 K |
| couleur de la lumière | 830 |
| longueur totale [mm] | 113 |
| classe d'efficacité énergétique | A |
| consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 17 |
| durée de vie nominale moyenne [h] | 10000 |
| Désignation de lampe | autre |

Produits similaires



146363

GX24d-1 2P 12X113.5
13W 830