



OSRAM DULUX© D G24d-1 10W 840

Numéro d'article FTC10GD1840/02

Osram DULUX© D 10 W/840 Lampe fluorescente compacte à ballast séparé (vérifier ballasts compatibles)

Caractéristiques du produit : Indice de rendu des couleurs R sub a/sub : 80. Lampe courte et compacte avec pied de lampe enfichable et tubes doubles torsadés. Base/pied G24d avec deux pieds enfichables et enfichable à deux broches. Avantages du produit : Extrêmement 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. Industrie. Equipement technique : Convient pour une utilisation sur des ballasts conventionnels.

Attributs de Classification Générale

| | |
|-----------------------|--|
| Groupe ETIM | Lampes |
| Classe ETIM | Lampe fluorescente compacte à ballast séparé |
| Code produit | FTC10GD1840/02 |
| Marque | OSRAM |
| Nom série de produits | CFL PIN |
| Type de produit | DULUX D 10W/840 G24D-1 FS1 |

Attributs de classification

| | |
|---|------------------------|
| puissance de la lampe [W] | 10 |
| flux lumineux [lm] | 600 |
| socle | G24d-1 |
| indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| température de couleur [K] | 4000 |
| diamètre [mm] | 11 |
| couleur de la lumière selon EN 12464-1 | neutre 3 300 à 5 300 K |
| couleur de la lumière | 840 |
| longueur totale [mm] | 110 |
| adapté à un ballast électronique | Non |
| classe d'efficacité énergétique | B |
| consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 13 |
| durée de vie nominale moyenne [h] | 10000 |
| Désignation de lampe | autre |

Produits similaires



146158
G24d-1 2P 12X109.5
10W 840

146312
LED PL Verre TC-D
G24d 2P 4.5W (10W)
630lm 840 EM+AC