



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