



OSRAM DULUX® T PLUS GX24d-2 18W 827

Numéro d'article FTC18GXD2827/02

Osram DULUX® T PLUS 18 W/827 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
Classe ETIM	Lampe fluorescente compacte à ballast séparé
Code produit	FTC18GXD2827/02
Marque	OSRAM
Nom série de produits	CFL PIN
Type de produit	DULUX T 18W/827 PLUS GX24D FS1

Attributs de classification

puissance de la lampe [W]	18
flux lumineux [lm]	1200
socle	GX24d-2
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
température de couleur [K]	2700
diamètre [mm]	12
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
couleur de la lumière	827
longueur totale [mm]	124
classe d'efficacité énergétique	B
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	23
durée de vie nominale moyenne [h]	10000
Désignation de lampe	autre

Produits similaires



146366

GX24d-2 2P 12X124
18W 827