



OSRAM DULUX® T/E PLUS GX24q-1 13W 827

Numéro d'article FTC13GXQ1827/02

Osram DULUX® T/E PLUS 13 W/827 Lampe fluorescente compacte à ballast séparé (vérifier ballasts compatibles)

CFLni, 3 tubes, avec un basse à 4 broches pour le fonctionnement ECG.
Caractéristiques du produit : Durée de vie moyenne : 20 000 h (avec QUICKTRONIC). Indice de rendu des couleurs R sub a / sub : 80. Intensité variable (3100 %). Lampe courte et compacte avec pied de lampe enfichable et tubes triples torsadés. Base/pied GX24q avec une prise et un plug-in à quatre broches. Avantages du produit : Extrêmement économique. Bonne qualité de lumière. Excellent flux lumineux. Longue durée de vie. Entretien amélioré. Garantie du système OSRAM en combinaison avec l'enregistrement/ECG OSRAM QUICKTRONIC. Domaines d'application : Bureaux, bâtiments publics. Magasins. Supermarchés et grands magasins. Hôtels, restaurants. Éclairage industriel. Équipement technique : Convient pour une utilisation sur ballasts électroniques.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe fluorescente compacte à ballast séparé
Code produit	FTC13GXQ1827/02
Marque	OSRAM
Nom série de produits	CFL PIN
Type de produit	DULUX T/E 13W/827 PLUS GX24Q FS1

Attributs de classification

puissance de la lampe [W]	13
flux lumineux [lm]	900
socle	GX24q-1
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
température de couleur [K]	2700
diamètre [mm]	11
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
couleur de la lumière	827
longueur totale [mm]	106
classe d'efficacité énergétique	A
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	15
durée de vie nominale moyenne [h]	20000
Désignation de lampe	autre