



OSRAM DULUX© D/E G24q-1 13W 827

Numéro d'article FTC13GQ1827/02

Osram DULUX© D/E 13 W/827 Lampe fluorescente compacte à ballast séparé (vérifier ballasts compatibles)

Caractéristiques du produit : Durée de vie moyenne : 20 000 h (avec QUICKTRONIC). 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 G24q avec une prise et un plug-in à quatre broches. Fonctionne sur piles, à l'énergie solaire et au courant alternatif avec un équipement de commande électronique approprié. 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. Industrie. 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	FTC13GQ1827/02
Marque	OSRAM
Nom série de produits	CFL PIN
Type de produit	DULUX D/E 13W/827 G24Q-1 FS1

Attributs de classification

puissance de la lampe [W]	13
flux lumineux [lm]	900
socle	G24q-1
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]	131
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

Produits similaires



143157
LED PL TC-DEL G24q
4P 6W (13W) 560lm
830 FR AC



146352
G24q-1 4P 26X129
13W 827



50600105148
MASTER PL-C 4P
G24q-1 13W 827