



OSRAM DULUX© D/E G24q-2 18W 827

Numéro d'article FTC18GQ2827/02

Osram DULUX© D/E 18 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	FTC18GQ2827/02
Marque	OSRAM
Nom série de produits	CFL PIN
Type de produit	DULUX D/E 18W/827 G24Q-2 FS1

Attributs de classification

puissance de la lampe [W]	18
flux lumineux [lm]	1200
socle	G24q-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]	146
classe d'efficacité énergétique	A
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	20
durée de vie nominale moyenne [h]	20000
Désignation de lampe	autre

Produits similaires



143159

LED PL TC-DEL G24q
4P 8W (18W) 740lm
830 FR AC



146315

LED PL Verre TC-DEL
G24q 4P 6W (18W)
800lm 830 AC



146356

G24q-2 4P 26X143
18W 827



50600105233

MASTER PL-C 4P
G24q-2 18W 827