

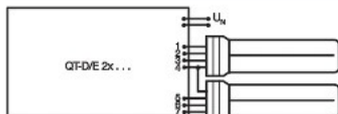


OSRAM DULUX© D/E G24q-2 18W 827

Numéro d'article: FTC18GQ2827/02

Osram DULUX© D/E 18W 2700K 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
Nom	OSRAM DULUX© D/E G24q-2 18W 827
Marque	OSRAM
Série de produits	CFL PIN
Type de produit	DULUX D/E 18W/827 G24Q-2 FS1

Attributs de classification

Socle	G24q-2
Puissance de la lampe [W]	18
Température de couleur [K]	2700
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Diamètre [mm]	12
Couleur de la lumière	827
Longueur totale [mm]	146
Flux lumineux [lm]	1200
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Désignation de lampe	Autre
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	20
Durée de vie nominale moyenne [h]	20000

Produits similaires



146356
G24q-2 4P 26X143 18W 827



146315
LED PL Verre TC-DEL G24q 4P
6W (18W) 800lm 830 AC