



DULUX S/E 2G7 11W 827

Numéro d'article 50600222930

Osram DULUX S/E 2G7 12x214mm 11W 2700K 900lm 20000h Lampe fluorescente compacte à ballast séparé

CFLni avec un pied de lampe 4p 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. Lampe courte et compacte avec pied de lampe enfichable et tubes monotours. Base/pied 2G7 avec une prise et un connecteur 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. Entretien amélioré. Faible consommation d'énergie (7W, 9W, 11W). Longue durée de vie. Profil extrêmement bas. Domaines d'application : Bureaux, bâtiments publics. Magasins. Supermarchés et grands magasins. Hôtels, restaurants. 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	50600222930
Marque	OSRAM
Nom série de produits	CFL PIN
Type de produit	DULUX S/E 11W/827 2G7 FS1

Attributs de classification

puissance de la lampe [W]	11
flux lumineux [lm]	900
socle	2G7 (4 broches)
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]	214
adapté à un ballast électronique	Oui
classe d'efficacité énergétique	A
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	13
durée de vie nominale moyenne [h]	20000
Désignation de lampe	autre

Produits similaires



145641

LED PL TC-SEL 2G7
4P 6W (11W) 600lm
830 FR AC



146220

2G7 4P 24.5X222 11W
827