



OSRAM DULUX® L LUMILUX® 2G11 36W 830

Numéro d'article FTC362G11830/02

Osram DULUX® L LUMILUX® 36 W/830 2G11 Lampe fluorescente compacte à ballast séparé (vérifier ballasts compatibles)

CFLni, avec culot de lampe 2G11 à 4 broches, à utiliser avec CCG/ECG.
Caractéristiques du produit : Lampe courte et compacte avec pied de lampe enfichable et tubes doubles torsadés. Base/pied 2G11 avec une prise et un connecteur à quatre broches. Gradable (1100 % avec QUICKTRONIC QTi DALI/DIM). Indice de rendu des couleurs R sub a / sub : 80. Durée de vie moyenne : 20 000 h (avec QUICKTRONIC). Fonctionne sur piles, à l'énergie solaire et au courant alternatif avec un équipement de commande électronique approprié. Également disponible en bleu. Avantages produit : Très économique. Excellent flux lumineux. Excellente efficacité lumineuse. Longue durée de vie. Garantie du système OSRAM en combinaison avec l'enregistrement/ECG OSRAM QUICKTRONIC. Moins de la moitié de la durée des lampes fluorescentes. Entretien amélioré. Domaines d'application : Bureaux, bâtiments publics. Magasins. Supermarchés et grands magasins. Hôtels, restaurants. Industrie.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe fluorescente compacte à ballast séparé
Code produit	FTC362G11830/02
Marque	OSRAM
Nom série de produits	CFL PIN
Type de produit	DULUX L 36W/830 2G11 FS1

Attributs de classification

puissance de la lampe [W]	36
flux lumineux [lm]	2900
socle	2G11 (4 broches)
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
température de couleur [K]	3000
diamètre [mm]	17.5
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
couleur de la lumière	830
longueur totale [mm]	411
adapté à un ballast électronique	Oui
classe d'efficacité énergétique	A
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	40
durée de vie nominale moyenne [h]	20000
Désignation de lampe	autre

Produits similaires



146279

2G11 4P 17.5X415
36W 830



50600119028

MASTER PL-L 4P
2G11 36W 830



80100038474

LED PL TC-L 2G11 4P
15W (36W) 1500lm
830 FR EM+AC