

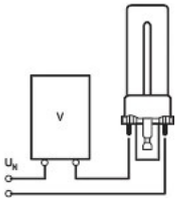


OSRAM DULUX® T/E PLUS GX24q-1 13W 830

Numéro d'article: FTC13GXQ1830/02

Osram DULUX® T/E PLUS 13W 3000K Lampe fluorescente compacte à ballast séparé (vérifier ballasts compatibles)

CFLni, 3 tubes, avec un base à 4 broches 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. Intensité variable (3100 %). Lampe courte et compacte avec pied de lampe enfichable et tubes triples torsadés. Base/pied GX24q avec une prise et un plug-in à quatre broches. 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. Éclairage industriel. 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® T/E PLUS GX24q-1 13W 830
Marque	OSRAM
Série de produits	CFL PIN
Type de produit	DULUX T/E 13W/830 PLUS GX24Q

Attributs de classification

Socle	GX24q-1
Puissance de la lampe [W]	13
Température de couleur [K]	3000
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Diamètre [mm]	11
Couleur de la lumière	830
Longueur totale [mm]	106
Flux lumineux [lm]	900
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]	15
Durée de vie nominale moyenne [h]	20000