



## OSRAM DULUX® T/E CONSTANT GX24q-3 32W 830

Numéro d'article 50600222904

Osram DULUX® T/E CONSTANT 32 W/830 culot GX24q-3 Lampe fluorescente compacte à ballast séparé (vérifier ballasts compatibles)

CFLni, culot de lampe à 3 tubes et 4 broches, à utiliser avec ECG, constant.  
Caractéristiques du produit : Durée de vie moyenne : 20 000 h (avec QUICKTRONIC).  
Indice de rendu des couleurs R sub a / sub : 80. Flux lumineux 90 % dans une plage de température de +10+70 C. Gradable (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 produit : Très économique. Excellent flux lumineux à températures ambiantes élevées et basses. Bonne qualité de lumière. Longue durée de vie. Entretien amélioré. Domaines d'application : Éclairage public et urbain. Éclairage industriel. Luminaires chaleureux. Emplacements avec des exigences thermiques particulières. Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires appropriés. Équipement technique : Convient pour une utilisation sur ballasts électroniques.

### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes#EG000028
Classe ETIM	Lampe fluorescente compacte à ballast séparé#EC000087
Code produit	50600222904
Marque	OSRAM
Nom série de produits	CFL PIN
Type de produit	DULUX T/E 32W/830 CONSTANT GX24QFS1

### Attributs de classification

puissance de la lampe [W]	32
flux lumineux [lm]	2400
socle	GX24q-3
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
température de couleur [K]	3000
diamètre [mm]	12
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
couleur de la lumière	830
longueur totale [mm]	144
adapté à un ballast électronique	Oui
classe d'efficacité énergétique	A
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	36
durée de vie nominale moyenne [h]	20000
Désignation de lampe	autre

**Produits similaires**



145779



50600105350

MASTER PL-T 4P  
GX24q-3 32W 830



FTC32GXQ3830/02

OSRAM DULUX® T/E  
PLUS GX24q-3 32W  
830