



OSRAM DULUX® T/E CONSTANT GX24q-3 26W 830

Numéro d'article 50600222902

Osram DULUX® T/E CONSTANT 26 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
Classe ETIM	Lampe fluorescente compacte à ballast séparé
Code produit	50600222902
Marque	OSRAM
Nom série de produits	CFL PIN
Type de produit	DULUX T/E 26W/830 CONSTANT GX24QFS1

Attributs de classification

puissance de la lampe [W]	26
flux lumineux [lm]	1800
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]	128
classe d'efficacité énergétique	A
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	30
durée de vie nominale moyenne [h]	20000
Désignation de lampe	autre

Produits similaires



145777

OSRAM Dulux® T/E
LED GX24q-3 HF & AC
10W 3000K