

G13 Tube Fluorescent 51w ECO 3000K /830
Incandia



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Classe énergétique	F
Diamètre	26
Fabricant	RADIUM
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	26
packing largeur	2.6
packing poids	0.18
Poids	0.17999999999999999
Teinte du verre	Opale

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	G13
Durée de vie	20000
Flux	4800
Gradable	Oui
Intensité	0.7
Longueur totale	1500
packing longueur	150
packing qte	1
Puissance	51
Température de couleur	3000

Description

Permet d'améliorer l'efficacité énergétique en changeant simplement de tube
Répond à la norme EN 12464-1 qui prescrit des sources à IRC 80 pour l'éclairage des postes de travail

Caractéristiques

- 10 % d'économies d'énergie pour les applications en intérieur (par rapport à un tube T8)
- Directement interchangeable avec les tubes T8 des installations existantes
- Fonctionne sur ballast ferromagnétique ou électronique
- Flux lumineux similaire à un tube haut rendement à une température de 30°C (température ambiante dans un luminaire en fonctionnement)
- Très bon rendu des couleurs (IRC>80)
- Maintien du flux lumineux et durée de vie identiques aux tubes haut rendement MASTER TL-D Super 80