

G13 Tube Fluorescent 51w ECO 3000K /830
Incandia



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique	Classe énergétique	A
Culot	G13	Diamètre	26
Durée de vie	20000	Fabricant	OSRAM
Fabricant	RADIUM	Fabricant	GE LIGHTING
Fabricant	PHILIPS	Flux	4800
Forme	Tube	Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	85	Intensité	0.7
Largeur	26	Longueur totale	1500
packing largeur	2.6	packing longueur	150
packing poids	0.18	packing qte	1
Poids	0.18	Puissance	51
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3000
Température de fonctionnement	30	Teneur en mercure	2.0

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