

FICHE PRODUIT référence: 4510100264664

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

G13 Tube Fluorescent 51w ECO 3000K /830 Incandia





Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	G13
Durée de vie	20000
Fabricant	GE LIGHTING
Fabricant	OSRAM
Forme	Tube
Indice de rendu des	80
couleurs (IRC)	
Largeur	26
packing largeur	2.6
packing poids	0.18
Poids	0.18
Teinte du verre	Opale
Température de	30
fonctionnement	

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Classe énergétique	A
Diamètre	26
Fabricant	RADIUM
Fabricant	PHILIPS
Flux	4800
Gradable	Oui
Intensité	0.7
Longueur totale	1500
packing longueur	150
packing qte	1
Puissance	51
Température de couleur	3000
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 (températuer 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

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives Dernière actualisation qui www francelamnes com