

G13 TL-D 58w /840 PHILIPS (Anti-Eclats)



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Culot	G13
Diamètre	26	Durée de vie	12000
Fabricant	PHILIPS	Flux	5000
Forme	Tube	Gamme	SAFETY-SECURA
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	26	Longueur totale	1500
packing hauteur	7	packing largeur	15
packing longueur	156	packing poids	2.5
packing qte	10	Poids	0.35
Puissance	58	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000		

Description

Selon la directive européenne HACCP (art 93/94 CE).

Caractéristiques :

1. Tube équipé d'un film de protection
1. Faible quantité de mercure (3 mg)
1. Recyclable en fin de vie, y compris le gainage du tube

Environnement

1. Taux de mercure réduit et absence totale de plomb
1. Cette gamme est conforme à la réglementation RoHS

Avantages :

1. En cas de choc et de bris du tube, celui-ci garde son intégrité, et le verre reste contenu dans le gainage plastique. Il n'y a donc aucun risque de dissémination de morceaux de verre.
1. Efficacité lumineuse initiale élevée et maintenue pendant la durée de vie de la lampe
1. Les émissions de rayons UV, sont encore réduites (<390 nm) par la présence du film de protection.

Applications :

1. Dans les cas où la contamination résultant d'un bris de lampe doit être absolument évitée, par exemple dans l'industrie agroalimentaire ou pharmaceutique, en milieu médical, etc.
1. Adaptées aux lieux où les risques de bris de lampes sont importants (par ex. les salles de sport)
1. Lieux dans lesquels les émissions d'UV doivent être réduites (musées, archives)