

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

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Diamètre	26
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Gradable	Non
Largeur	26
packing hauteur	7
packing longueur	156
packing qte	10
Puissance	58
Température de couleur	4000

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Culot	G13
Durée de vie	12000
Flux	5000
Gamme	SAFETY-SECURA
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1500
packing largeur	15
packing poids	2.5
Poids	0.35
Teinte du verre	Opale

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

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

10/12/2025

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)