

G13 Tube Fluorescent 15w/10 Actinique Blacklight UVA Anti-Eclats PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Ballast Electronique
Application	Applications Industrielles	Classe énergétique	G
Culot	G13	Diamètre	26
Durée de vie	8000	Fabricant	PHILIPS
Gamme	Actinique / BlackLight	Gradable	Non
Intensité	0.34	Largeur	26
Longueur	436	Longueur totale	450
Normes - Homologations	IEC 61549	packing hauteur	14.5
packing largeur	14.6	packing longueur	48.5
packing poids	2.38	packing qte	25
Pic UV	370	Plage UVA	350-400
Plage UVB	280-315	Poids	0.09
Pourcentage UVB	0.2	Puissance	15
Rayonnement UV	3.15	Type de rayonnement	UVA

Description

Arts graphiques
Diazocopie
Imprimerie
Reprographie
Tirage de plans (Diazo)
Applications industrielles
Agroalimentaire
Flexographie
Héliographie
Insolation de polymères
Pièges à insectes
Process agroalimentaires
Process industriels
Process photo-chimiques
Réacteurs photochimiques

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

30/04/2026

Traitements industriels et photo-chimiques par UV-IR