

Photo non contractuelle



G23 Lampe Compacte S 11w /78 UVA BLUE 350-400nm



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Couleur de l'éclairage	Blacklight
Culot	G23	Diamètre	27
Durée de vie	8000	Fabricant	OSRAM
Gradable	Non	Largeur	27
Longueur	118	Longueur totale	237
packing largeur	2.7	packing longueur	23.7
packing poids	0.04	packing qte	1
Poids	0.04	Puissance	11
Tension d'entrée	60	Type de rayonnement	UVA

Description

OSRAM DULUX® BLUE UVA

Les lampes fluocompactes OSRAM DULUX® BLUE UVA sont utilisées dans les applications suivantes :

1. Durcissement des plastiques sensibles aux UVA.
1. Durcissement des composants utilisés par les prothésistes dentaires.
1. Modelage des faux-ongles dans le cosmétique.
1. Utilisé dans les pièges à insectes.
1. Durcissement des circuits imprimés.
1. Rayonnement utilisé dans les analyses scientifiques.
1. Utilisé dans le cadre de la détection des faux billets et fausses cartes de crédits sous filtre de verre de wood.

1 Éclairage de terrariums

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

