



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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
	CCG
Culot	G23
Durée de vie	8000
Gradable	Non
Longueur	118
packing largeur	2.7
packing poids	0.04
Poids	0.04
Tension d'entrée	60

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Couleur de l'éclairage	Blacklight
Diamètre	27
Fabricant	OSRAM
Largeur	27
Longueur totale	237
packing longueur	23.7
packing qte	1
Puissance	11
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.

