



Photo non contractuelle

G10.2q TUV XPT 200W SE Germicide UVC



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	G10.2q
Durée de vie	8000
Gamme	Germicide
Intensité	2.1
packing hauteur	31
packing longueur	130
packing qte	25
Puissance	200
Type de rayonnement	UVC

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Application	Bactéricide/Germicide
Diamètre	19
Fabricant	GENERIQUE
Gradable	Oui
Longueur totale	1147
packing largeur	31
packing poids	13.8
Poids	0.23
text_information	txt_danger_uvc

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Fluorescence à culot G10.2q d'une puissance de 200w.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique
Durée de vie : 12000H
Puissance : 200w

Remplace :
Heraeus NNI 201/107 XL UVC Bulb
Philips TUV 200w XPT SE