

Tube 4P SE 20w TUV Germicide UVC Osram

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique	Application	Bactéricide/Germicide
Culot	G10Qb	Diamètre	16
Durée de vie	9000	Fabricant	OSRAM
Gamme	Germicide	Gradable	Non
Intensité	0.45	Longueur	430
Longueur totale	435	Luminance	7800
packing hauteur	11.7	packing largeur	24.2
packing longueur	46.1	packing poids	2.45
packing qte	40	Pic UV	253.7
Poids	0.035	Puissance	20
Rayonnement UV	6	text_information	txt_danger_uvc
Type de rayonnement	UVC		

Description

[Calcul pour l'assainissement de local](#) << cliquez ici

Caractéristiques produit

- Longueur d'onde dominante : 254 nm (version OFR)

Avantages produits

- Désinfection efficace et respectueuse de l'environnement sans produits chimiques
- Bas contenu de mercure
- Longue durée de vie grâce à un revêtement spécifique
- Sans ozone

Domaines d'application

Tout le luminaire au sein de vos locaux sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

1. Désinfection efficace de l'air, de l'eau et des surfaces

Consignes de sécurité

Les lampes germicides PURITEC émettent un rayonnement UV de haute intensité qui peut provoquer des coups de soleil et des conjonctivites. La peau et les yeux ne doivent par conséquent pas être exposés à des rayonnements directs ou réfléchis non filtrés.