



HNS S G23 28X136 7W UV-C Germicide

Numéro d'article FTC07G23GERM/02

OSR Fluorescent compact G23 28X136mm 7W UVC 254nm Germicide TUV HNS Pour purification, assainissement, stérilisation de l'air et l'eau Lampe UltraViolet (UV)

Caractéristiques de la famille de produits : Désinfection efficace et respectueuse de l'environnement sans produits chimiques. Éclat UV-C élevé à 254 nm. Faible teneur en mercure. Longue durée de vie grâce à un revêtement spécial. Domaines d'application : Air. Purification de l'eau. Stérilisation des surfaces.



UV-C radiation is harmful to eyes and skin!!

UV-C straling is schadelijk voor ogen en huid!!

UV-C-Strahlung ist schädlich für Augen und Haut!!

La radiation UV-C peut endommager la peau et les yeux!!

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe UltraViolet (UV)
Code produit	FTC07G23GERM/02
Marque	OSRAM
Nom série de produits	UV-C HNS
Type de produit	HNS S 7 W G23

Attributs de classification

type de rayonnement UV	UV-C
lampe à lumière noire	Non
adapté à la désinfection de l'air	Oui
adapté à la désinfection de l'eau	Oui
adapté au bien-être personnel	Non
adapté à la lutte contre les insectes	Non
adapté aux applications médicales	Non
adapté à la reprographie	Non
adapté au bronzage corporel	Non
longueur totale [mm]	135.5
diamètre [mm]	28
forme de la lampe	tubes, à double socle
source lumineuse	lampe fluorescente compacte
socle	G23
ballast externe requis	Oui
appareil d'allumage externe requis	Oui
starter intégré	Non
régulable	Non
puissance de la lampe [W]	7
tension de lampe [V]	46 - 46
position de brûlage	au choix
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	7
durée de vie nominale moyenne [h]	8000
teneur en mercure [dm]	1.3

Produits similaires

