



HNS S GX23 28X179 13W UV-C Germicidal

Numéro d'article 143687

OSR Fluorescent compact GX23 28X179mm 13W 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#EG000028
Classe ETIM	Lampe UltraViolet (UV)#EC002962
Code produit	143687
Marque	OSRAM
Nom série de produits	UV-lamp
Type de produit	UV-C HNS







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]	179
diamètre [mm]	28
forme de la lampe	tubes, à double socle
source lumineuse	lampe fluorescente compacte
socle	GX23
ballast externe requis	Oui
appareil d'allumage externe requis	Oui
starter intégré	Non
régulable	Non
puissance de la lampe [W]	13.4
tension de lampe [V]	48 - 48
position de brûlage	au choix
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	13
durée de vie nominale moyenne [h]	9000
teneur en mercure [dm]	1.3

Produits similaires



TUV GX23 13W PL-S 13W 2P Germicidal