



HNS S GX23 28X179 13W UV-C Germicide

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.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe UltraViolet (UV)
Nom	HNS S GX23 28X179 13W UV-C Germicide
Marque	OSRAM
Série de produits	UV-lamp
Type de produit	UV-C HNS

Attributs de classification

Socle	GX23
Type de rayonnement UV	UV-C
Diamètre [mm]	28
Longueur totale [mm]	179
Puissance de la lampe [W]	13.4
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
Tension de lampe [V]	48 - 48
Forme de la lampe	Tubes, à double socle
Source lumineuse	Lampe fluorescente compacte
Ballast externe requis	Oui
Appareil d'allumage externe requis	Oui
Starter intégré	Non
Régulable	Non
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 [mg]	1.3

Produits similaires



143823
TUV GX23 13W PL-S 13W 2P
Germicide