



HNS S G23 28X166 9W UV-C Germicide

Numéro d'article FTC09G23GERM/02

OSR Fluorescent compact G23 28X166mm 9W 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	FTC09G23GERM/02
Marque	OSRAM
Nom série de produits	UV-C HNS
Type de produit	HNS S 9 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]	165.5
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]	9
tension de lampe [V]	60 - 60
position de brûlage	au choix
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	9
durée de vie nominale moyenne [h]	8000
teneur en mercure [dm]	1.3

Produits similaires



FTC09G23GERM
Compact G23 9W
UVC Germicide



FTC09G23GERM/01
Germicidal G23
9WUVC TUVPLS9W