



HNS 4P SE 19X328 16W UV-C Germicide

Numéro d'article: 143587

OSR HNS 4P SE 19X328mm 16W UVC 254nm TUV 8000h Clair Pour purification, assainissement, stérilisation de l'air et l'eau Clair Lampe UltraViolet (UV)

Ces lampes de désinfection germicide émettent un rayonnement ultraviolet à ondes courtes (UV-C) avec un pic à 254 nm pour une action germicide. Ces lampes sont utilisées pour tuer ou inactiver les bactéries, virus et autres organismes primitifs.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe UltraViolet (UV)
Nom	HNS 4P SE 19X328 16W UV-C Germicide
Marque	OSRAM
Série de produits	UV-C HNS
Type de produit	HNS 16W 4P SE

Attributs de classification

Socle	SE (4 broches)
Type de rayonnement UV	UV-C
Diamètre [mm]	16
Longueur totale [mm]	320.3
Puissance de la lampe [W]	16
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]	43 - 43
Forme de la lampe	Tubes, à socle unique
Source lumineuse	Lampe fluorescente
Ballast externe requis	Oui
Appareil d'allumage externe requis	Oui
Starter intégré	Non
Régulable	Non
Position de brûlage	Autre
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	16
Durée de vie nominale moyenne [h]	9000
Teneur en mercure [mg]	2.4

Accessoires complémentaires



143555
QUICKTRONIC® Professional
OPTIMAL 1X18...40