

## HNS L 36 W 2G11

PURITEC HNS | Lampes germicides UV



### Domaines d'application

- Désinfection efficace de l'air, de l'eau et des surfaces

### Avantages produits

- Désinfection efficace et respectueuse de l'environnement sans produits chimiques
- Bas contenu de mercure
- Longue durée de vie grâce à un revêtement spécifique
- Sans ozone

### Caractéristiques produit

- Longueur d'onde dominante : 254 nm (version OFR)



# Fiche de données produit

## Fiche technique

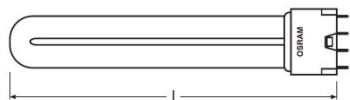
### Données électriques

Tension nominale	106 V
Tension de construction	106,00 V
Intensité nominale	0,44 A
Courant de la lampe	0,44 A
Puissance nominale	36,00 W

### Données photométriques

Rayonnement UVC 200...280 nm	10.8 W
------------------------------	--------

### Dimensions & poids



Diamètre	40,0 mm
Longueur	408,0 mm

### Durée de vie

Durée de vie	9000 h
--------------	--------

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	2G11
------------------------------	------

### Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	HNS-L 36W 2G11
-----------------------	----------------

## Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	Nombre STK	UK Org
4008321220684	OSRHNSL36OFR	-	4834808	-

## Fiche de données produit

### Consignes de sécurité

PURITEC germicidal lamps emit high-intensity UV radiation that can cause sunburn and conjunctivitis. The skin and eyes must therefore not be exposed to direct or reflected unfiltered radiation.

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321220684	HNS L 36 W 2G11	Etui carton fermé 1	442 mm x 26 mm x 46 mm	0.53 dm <sup>3</sup>	140.00 g
4008321220691	HNS L 36 W 2G11	Carton de regroupement 10	350 mm x 244 mm x 108 mm	9.22 dm <sup>3</sup>	1525.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.