

## HNS 11 W G5

PURITEC HNS UV-C | UV-C lamps for purification



### 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

### Information produit

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Référence de commande | HNS 11W G5 |
|-----------------------|------------|

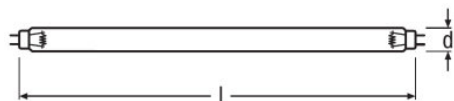
### Données électriques

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Tension nominale        | 33,0 V  |
| Tension de construction | 33,00 V |
| Intensité nominale      | 0,41 A  |
| Courant de la lampe     | 0,41 A  |
| Puissance nominale      | 11,00 W |

### Données photométriques

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Intensité lumineuse          | 7800 cd |
| Rayonnement UVC 200...280 nm | 2.5 W   |

### Dimensions & poids



|          |          |
|----------|----------|
| Diamètre | 16,0 mm  |
| Longueur | 212,0 mm |

### Durée de vie

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

### Donnée produit supplémentaire

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Culot (désignation standard) | G5 |
|------------------------------|----|

### Capacités

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Position de fonctionnement | Universel |
|----------------------------|-----------|

## Fiche de données produit

### Classements spécifiques à chaque pays

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Référence de commande | HNS 11W G5 |
|-----------------------|------------|

### Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Date of Declaration                                                   | 11-01-2022                                                                                         |
| Primary Article Identifier                                            | 4008321468796   4006584926510   4052899984554                                                      |
| Candidate List Substance 1                                            | Lead                                                                                               |
| CAS No. of substance 1                                                | 7439-92-1                                                                                          |
| Safe Use Instruction                                                  | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| Declaration No. in SCIP database                                      | ccad55a7-cc5e-4fc4-8e66-249322f356cd     A4B7C793-99B3-4615-9EC5-B40FADD330B8                      |

### Information spécifique au pays

| Code produit  | METEL-Code | SEG-No. | Nombre STK | UK Org |
|---------------|------------|---------|------------|--------|
| 4008321468796 | -          | -       | 4834801    | -      |
| 4008321468796 | -          | -       | 4834801    | -      |
| 4008321805478 | -          | -       | 4834801    | -      |

## Fiche de données produit

### Consignes de sécurité

PURITEC germicidal lamps emit high-intensity UV radiation that can cause sunburn and conjunctivitis. La peau et les yeux ne doivent par conséquent pas être exposés à des rayonnements directs ou réfléchis non filtrés.

### Données logistiques

| Code produit  | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume                | Poids brut |
|---------------|---------------------|----------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|------------|
| 4008321468796 | HNS 11 W G5         | Fourreau<br>1                    | 227 mm x 19 mm x<br>19 mm                 | 0.08 dm <sup>3</sup>  | 25.00 g    |
| 4008321468802 | HNS 11 W G5         | Carton de<br>regroupement<br>25  | 247 mm x 115 mm x<br>109 mm               | 3.10 dm <sup>3</sup>  | 714.00 g   |
| 4008321805478 | HNS 11 W G5         | Carton de<br>regroupement<br>375 | - x - x -                                 |                       |            |
| 4052899984554 | HNS 11 W G5         | Fourreau<br>1                    | 227 mm x 19 mm x<br>19 mm                 | 0.08 dm <sup>3</sup>  | 25.00 g    |
| 4052899984561 | HNS 11 W G5         | Carton de<br>regroupement<br>25  | 247 mm x 103 mm x<br>109 mm               | 2.77 dm <sup>3</sup>  | 689.00 g   |
| 4052899984578 | HNS 11 W G5         | Carton de<br>regroupement<br>375 | 575 mm x 257 mm x<br>328 mm               | 48.47 dm <sup>3</sup> | 10784.00 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.