

## Na/10

Lámparas espectroscópicas



### Áreas de aplicación

- Óptica, fotofísica, espectroscopia
- Ingeniería química y medicina



## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

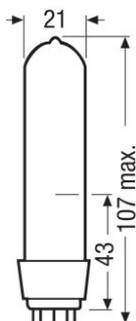
#### Información de producto

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Referencia para pedido | NA/10 15W 15V 1 |
|------------------------|-----------------|

#### Datos eléctricos

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Tensión nominal           | 150 V                  |
| Tensión de funcionamiento | 15 V                   |
| Corriente nominal         | 100 A                  |
| Tipo de corriente         | Corriente alterna (AC) |
| Potencia nominal          | 1500 W                 |

#### Dimensiones y peso



|                        |        |
|------------------------|--------|
| Diámetro del filamento | 6,5 mm |
| Forma del filamento    | -      |

#### Temp. y condiciones de funcionamiento

|   |        |
|---|--------|
| Temp. amb. máx. permi. punto de pinzado | 350 °C |
|---|--------|

#### Datos adicionales del producto

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Construcción / Modelo             | Sodio |
| Casquillo (denominación estándar) | PICO9 |

#### Categorías específicas del país

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Referencia para pedido | NA/10 15W 15V 1 |
|------------------------|-----------------|

#### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

## Hoja de datos de producto

|   |  |
|---|--|
| <b>Date of Declaration</b>              | 05-03-2024   |
| <b>Primary Article Identifier</b>       | 4008321417800  |
| <b>Candidate List Substance 1</b>       | Lead   |
| <b>CAS No. of substance 1</b>           | 7439-92-1  |
| <b>Safe Use Instruction</b>             | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| <b>Declaration No. in SCIP database</b> | 458f9e9f-d96e-45a4-a35b-67d459d4d1e6   |

### Información del país

| <b>Código del producto</b> | <b>Código METEL</b> | <b>SEG-No.</b> | <b>Número STK</b> | <b>UK Org</b> |
|----------------------------|---------------------|----------------|-------------------|---------------|
| 4008321417800              | OSRSPNA10           | -              | 4516077           | -             |
| 4008321417817              | OSRSPNA10           | -              | 4516077           | -             |

## Hoja de datos de producto

### Logistical Data

| Código del producto | Descripción del producto | Unidad de embalaje (Piezas/unidad) | Dimensiones (largo x ancho x alto) | Volúmen              | Peso bruto |
|---------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------|
| 4008321417800       | Na/10                    | Embalaje de envío<br>1             | 167 mm x 64 mm x<br>66 mm          | 0.71 dm <sup>3</sup> | 100.50 g   |
| 4008321417817       | Na/10                    | Embalaje de envío<br>10            | 345 mm x 140 mm x<br>185 mm        | 8.94 dm <sup>3</sup> | 1443.00 g  |

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.