

## DULUX L BL UVA 36 W/78

OSRAM BLUE UV-A | Lámparas ultravioleta



### Beneficios del producto

- Bajo contenido en mercurio



# Hoja de datos de producto

## Datos técnicos

### Información de producto

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Referencia para pedido | DUL L BL UVA 36 |
|------------------------|-----------------|

### Datos eléctricos

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Tensión de funcionamiento | 94 V    |
| Corriente de lámpara      | 0.43 A  |
| Potencia nominal          | 36.00 W |

### Datos Fotométricos

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Flujo luminoso nominal              | 2900 lm |
| Intensidad luminosa                 | 7800 cd |
| Radiación UVA 315...400 nm          | 7.9 W   |
| Índice de reproducción cromática Ra | 80...89 |

### Dimensiones y peso



|          |          |
|----------|----------|
| Diámetro | 18.0 mm  |
| Largo    | 408.0 mm |

### Colores y materiales

|                    |   |
|--------------------|---|
| Color del producto | - |
|--------------------|---|

### Duración de vida

|          |        |
|----------|--------|
| Duración | 5000 h |
|----------|--------|

### Datos adicionales del producto

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Casquillo (denominación estándar) | 2G11 |
|-----------------------------------|------|

## Hoja de datos de producto

### Capacidades

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Posición de quemado | s 180 |
|---------------------|-------|

### Categorías específicas del país

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Referencia para pedido | DUL L BL UVA 36 |
|------------------------|-----------------|

### Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |  |
|---|--|
| Date of Declaration   | 06-03-2024   |
| Primary Article Identifier  | 4008321875303  |
| 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                                      | 17A39CF0-987C-4705-B515-E4BC072F44A0   |

## 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 |
|---------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------|
| 4008321875303       | DULUX L BL UVA 36 W/78   | Estuche de cartón<br>1             | 46 mm x 26 mm x<br>442 mm          | 0.53 dm <sup>3</sup> | 128.00 g   |
| 4008321875310       | DULUX L BL UVA 36 W/78   | Embalaje de envío<br>10            | 136 mm x 103 mm x<br>455 mm        | 6.37 dm <sup>3</sup> | 1402.00 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.