

## DULUX L BL 18 W/71

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	DULUX L BLUE 18
------------------------	-----------------

#### Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento	110 V
Corriente de lámpara	0,37 A
Potencia nominal	18,00 W

#### Datos Fotométricos

Intensidad luminosa	7800 cd
Radiación UVA 315...400 nm	-

#### Dimensiones y peso

Diámetro	18,0 mm
Largo	217,0 mm

#### Colores y materiales

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

#### Duración de vida

Duración	2000 h
----------	--------

#### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	2G11
Pie de pág. usado solo para el producto	4,2 W en 400...550 nm

#### Capacidades

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

#### Categorías específicas del país

Referencia para pedido	DULUX L BLUE 18
------------------------	-----------------

### Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	Número STK	UK Org
4008321198884	OSRDL1871	-	4934192	-
4008321198884	OSRDL1871	-	4934192	-

## 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
4008321198884	DULUX L BL 18 W/71	Estuche de cartón 1	46 mm x 27 mm x 246 mm	0.31 dm <sup>3</sup>	82.00 g
4008321198891	DULUX L BL 18 W/71	Embalaje de envío 10	229 mm x 145 mm x 136 mm	4.52 dm <sup>3</sup>	809.75 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.