

WI WI 40/G

Lámparas para propósitos científicos



Áreas de aplicación

- Estándares de comparación y lámparas de calibrado
- Mediciones en fotometría, colorimetría y fotofísica
- Calibrado para la medición de: intensidad luminosa, flujo luminoso
- Calibrado para la medición de: temperatura de cuerpo negro, temperatura del color, distribución de la intensidad de radiación espectral

Características del producto

- Lámparas incandescentes llenas de gas



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información de producto

Referencia para pedido	WI 40/G 6A 31V
------------------------	----------------

Datos eléctricos

Tensión nominal	31,0 V
Corriente nominal	6,00 A

Datos Fotométricos

Temperatura de color	2856 K ¹⁾
----------------------	----------------------

¹⁾ La temperatura de color de 2856 K corresponde al tipo de luz A (DIN 5035)

Temp. y condiciones de funcionamiento

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

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	E27
-----------------------------------	-----

Capacidades

Posición de quemado	Other ¹⁾
---------------------	---------------------

¹⁾ s = vertical (casquillo abajo); h = vertical (casquillo arriba)

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	WI 40/G 6A 31V
------------------------	----------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4050300206783
Declaration No. in SCIP database	In work

Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	Número STK	UK Org
4050300206783	OSRWI40G	-	4516070	-

Hoja de datos de producto

Instrucciones de seguridad

Se dispone de información acerca de la seguridad y la manipulación a petición, o bien en el folleto que se adjunta con la lámpara, o en las instrucciones de funcionamiento.

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4050300206783	WI WI 40/G	Embalaje de envío 1	250 mm x 250 mm x 425 mm	26.56 dm ³	550.00 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.

Referencias / links

Se pueden suministrar certificados de pruebas para algunos de los parámetros relevantes. Dispone de los detalles en www.osram.com.

Aviso

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