

Incandescent

Low voltage incandescent lamps for medical and scientific applications.



Áreas de aplicación

- Microscopy
- Laboratory & Analysis
- UV Curing
- Fiber Illumination
- Surgical & Dental Overhead
- Ophthalmic

Características del producto

- Dependable quality
- Instant on and nearly constant luminous flux over the life of the lamp
- Dimmable



Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información general del producto			
	Referencia para pedido	NAED5	Description	Texto corto producto
8013	8013 10W 6V BA1	76311	8013 10W 6V 100/CS 1/SKU	8013
8017	8017 15W 6V B15	76313	8017 15W 6V 100/CS 1/SKU	8017
8018 ¹⁾	8018 15W 6V B15	76314	8018 15W 6V 100/CS 1/SKU	8018 15W 6V B15
8024	8024 40W 12V BA			8024
8022	8022 50W 12V BA			8022
70314	70314	76304	70314390153 6V 100/CS 1/SKU	70314
70313	70313	76305	70313390158 6V 100/CS 1/SKU	70313
8100	8100 5A 6V E14	76321	8100 30W 6V 100/CS 1/SKU	8100 5A 6V E14

Descripción del producto	LIF	Datos eléctricos		Datos Fotométricos
		Potencia nominal	Tensión nominal	Long. del centro luminoso (LCL)
8013		10 W	6 V	30,0 mm
8017		15 W	6 V	7,0 mm
8018 ¹⁾	M/20	15 W	6 V	5,0 mm
8024		40 W	12.0 V	30,0 mm
8022		50 W	12.0 V	39,5 mm
70314		25 W	6 V	38,5 mm
70313		30 W	6 V	44,0 mm
8100	F/74	30.00 W	6 V	35,0 mm

Descripción del producto	Physical Attributes & Dimensions	Temp. y condiciones de funcionamiento	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Casquillo (denominación estándar)	Posición de quemado	Identificador principal del artículo	Nº de declaración en la base de datos SCIP
8013	BA15d/21	Universal	4050300206356 0046135763113	fd4ce5b0-fdcc-4400-9ff6-9d96904d908a
8017	B15d	Other	4050300017327	b6a41d2c-d6de-4e69-9f20-61b6a868769a
8018 ¹⁾	B15d	Universal	4050300206417	5b11f896-b396-4d7a-858e-b784cb8d349c

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Physical Attributes & Dimensions	Temp. y condiciones de funcionamiento	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Casquillo (denominación estándar)	Posición de quemado	Identificador principal del artículo	Nº de declaración en la base de datos SCIP
8024	BA20d/30	Other	4050300013817	0b89083b-acc3-430c-b248-069ce18eb34f
8022	BA20d/30	Other	4050300206677	2994bd8d-3466-4539-8ed8-ddcbb9b86995
70314	P47d-20/26	Other	4050300351872	cc904733-b3ab-4e51-9ed1-76886e238696
70313	P47d-20/26	Other	4050300426815 0046135763052	0b0c26fb-56c9-44fc-a335-c4e64788dbd8
8100	E14	Universal	4050300342122 0046135763212	dc6bd497-444b-4556-943d-fb3cf93bddb2

Descripción del producto	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro
8013	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
8017	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
8018 ¹⁾	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
8024	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Lista de candidatos Sustancia 1	N° CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro
8022	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
70314	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
70313	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
8100	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.

¹⁾ Filamento central plano, área filamento vertical hasta el ángulo de la lámpara

Hoja de datos gama de productos

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

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