

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.