

## Incandescent

Low voltage incandescent lamps for medical and scientific applications.



### Áreas de aplicação

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

### Características do produto

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



## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

| Descrição do produto | Informações Gerais do Produto |       |                                |                   |
|----------------------|-------------------------------|-------|--------------------------------|-------------------|
|                      | Referência do pedido          | NAED5 | Description                    | Resumo do produto |
| 8013                 | 8013 10W 6V BA1               | 76311 | 8013 10W 6V 100/CS<br>1/SKU    | 8013              |
| 8017                 | 8017 15W 6V B15               | 76313 | 8017 15W 6V 100/CS<br>1/SKU    | 8017              |
| 8018 <sup>1)</sup>   | 8018 15W 6V B15               | 76314 | 8018 15W 6V 100/CS<br>1/SKU    | 8018 15W 6V B15   |
| 8024                 | 8024 40W 12V BA               |       |                                | 8024              |
| 8022                 | 8022 50W 12V BA               |       |                                | 8022              |
| 70314                | 70314                         | 76304 | 70314390153 6V<br>100/CS 1/SKU | 70314             |
| 70313                | 70313                         | 76305 | 70313390158 6V<br>100/CS 1/SKU | 70313             |
| 8100                 | 8100 5A 6V E14                | 76321 | 8100 30W 6V 100/CS<br>1/SKU    | 8100 5A 6V E14    |

| Descrição do produto | LIF  | Dados Elétricos  |                | Dados fotométricos                   |
|----------------------|------|------------------|----------------|--------------------------------------|
|                      |      | Potência nominal | Tensão nominal | Comprimento do centro luminoso (LCL) |
| 8013                 |      | 10 W             | 6 V            | 30,0 mm                              |
| 8017                 |      | 15 W             | 6 V            | 7,0 mm                               |
| 8018 <sup>1)</sup>   | 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                              |

| Descrição do produto | Physical Attributes & Dimensions | Temperaturas e condições de funcionamento | Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |   |
|----------------------|----------------------------------|---|---|---|
|                      | Soquete (base)                   | Posição de funcionamento                  | Identificador Principal do Artigo   | Número da Declaração no banco de dados SCIP |
| 8013                 | BA15d/21                         | Qualquer                                  | 4050300206356   0046135763113   | fd4ce5b0-fdcc-4400-9ff6-9d96904d908a        |
| 8017                 | B15d                             | Other                                     | 4050300017327   | b6a41d2c-d6de-4e69-9f20-61b6a868769a        |
| 8018 <sup>1)</sup>   | B15d                             | Qualquer                                  | 4050300206417   | 5b11f896-b396-4d7a-858e-b784cb8d349c        |

## Ficha técnica da família de produto

| Descrição do produto | Physical Attributes & Dimensions | Temperaturas e condições de funcionamento | Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |   |
|----------------------|----------------------------------|---|---|---|
|                      | Soquete (base)                   | Posição de funcionamento                  | Identificador Principal do Artigo   | Número da Declaração no banco de dados 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                              | Qualquer                                  | 4050300342122   0046135763212   | dc6bd497-444b-4556-943d-fb3cf93bddb2        |

| Descrição do produto | Substância da Lista de Candidatos 1 | Número CAS da substância 1 | Instruções de Uso Seguro   |
|----------------------|-------------------------------------|----------------------------|--|
| 8013                 | Lead                                | 7439-92-1                  | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| 8017                 | Lead                                | 7439-92-1                  | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| 8018 <sup>1)</sup>   | Lead                                | 7439-92-1                  | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| 8024                 | Lead                                | 7439-92-1                  | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| 8022                 | Lead                                | 7439-92-1                  | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |

## Ficha técnica da família de produto

| Descrição do produto | Substância da Lista de Candidatos 1 | Número CAS da substância 1 | Instruções de Uso Seguro   |
|----------------------|-------------------------------------|----------------------------|--|
| 70314                | Lead                                | 7439-92-1                  | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| 70313                | Lead                                | 7439-92-1                  | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| 8100                 | Lead                                | 7439-92-1                  | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |

<sup>1)</sup> Plana de núcleo de filamentos, perpendicular área filamento em relação ao eixo da lâmpada

## Ficha técnica da família de produto

---

### Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

---

### Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.