

## Lâmpadas sem halogêneo, de baixa tensão

### Áreas de aplicação

- Como lâmpadas de projetor de filmes



## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

| Descrição do produto            | Informação de Produto | Dados Elétricos     |                | Dimensões e peso |             |                                      | Temperaturas e condições de funcionamento |
|---------------------------------|-----------------------|---------------------|----------------|------------------|-------------|--------------------------------------|---|
|                                 | Referência do pedido  | Potência da lâmpada | Tensão nominal | Diâmetro         | Comprimento | Comprimento do centro luminoso (LCL) | Máx temp amb admissível - ponto pinch     |
| Incandescent 8013               | 8013 10W<br>6V BA1    | 10 W                | 6,0 V          | 25,0 mm          | 46,0 mm     | 30,0 mm                              | 350 °C                                    |
| Incandescent 8017               | 8017 15W<br>6V B15    | 15 W                | 6,0 V          | 19,0 mm          | 54,0 mm     | 7,0 mm                               | 350 °C                                    |
| Incandescent 8018 <sup>1)</sup> | 8018 15W<br>6V B15    | 15 W                | 6,0 V          | 19,0 mm          | 52,0 mm     | 5,0 mm                               | 350 °C                                    |
| 8022                            | 8022 50W<br>12V BA    | 50 W                | 12,0 V         | 35,0 mm          | 69,0 mm     | 39,5 mm                              | 350 °C                                    |
| 8024                            | 8024 40W<br>12V BA    | 40 W                | 12,0 V         | 35,0 mm          | 67,0 mm     | 30,0 mm                              | 350 °C                                    |
| Incandescent 8100               | 8100 30W<br>5V E14    | 30 W                | 6,0 V          | 35,0 mm          | 65,0 mm     | 35,0 mm                              | 350 °C                                    |
| Incandescent 70313              | 70313                 | 30 W                | 6,0 V          | 35,0 mm          | 65,3 mm     | 44,0 mm                              | 350 °C                                    |
| Incandescent 70314              | 70314                 | 25 W                | 6,0 V          | 25,0 mm          | 69,0 mm     | 38,5 mm                              | 350 °C                                    |
| Incandescent 70335              | 70335                 | 28 W                | 6,0 V          | 35,0 mm          | 66,0 mm     | 37,0 mm                              | 350 °C                                    |

| Descrição do produto            | Espectativa de Vida | Informação adicional do produto | Atributos                | Environmental information |
|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------|
|                                 | Vida mediana        | Soquete (base)                  | Posição de funcionamento | Date of Declaration       |
| Incandescent 8013               | 200 h               | BA15d                           | Qualquer                 | 10-11-2021                |
| Incandescent 8017               | 1000 h              | B15d                            | Other                    | 10-11-2021                |
| Incandescent 8018 <sup>1)</sup> | 100 h               | B15d                            | Qualquer                 | 10-11-2021                |
| 8022                            | 50 h                | BA20d                           | Other                    | 10-11-2021                |
| 8024                            | 500 h               | BA20d                           | Other                    | 10-11-2021                |
| Incandescent 8100               | 600 h               | E14                             | Qualquer                 | 10-11-2021                |
| Incandescent 70313              | 200 h               | P47d                            | Other                    | 10-11-2021                |
| Incandescent 70314              | 75 h                | P47d                            | Other                    | 10-11-2021                |
| Incandescent 70335              | 400 h               | E14                             | Other                    | 10-11-2021                |

## Ficha técnica da família de produto

| Descrição do produto            | Primary Article Identifier    | Candidate List Substance 1 | CAS No. of substance 1 | Safe Use Instruction   |
|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------|--|
| Incandescent 8013               | 4050300206356   0046135763113 | Lead                       | 7439-92-1              | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| Incandescent 8017               | 4050300017327                 | Lead                       | 7439-92-1              | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| Incandescent 8018 <sup>1)</sup> | 4050300206417                 | Lead                       | 7439-92-1              | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| 8022                            | 4050300206677                 | Lead                       | 7439-92-1              | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| 8024                            | 4050300013817                 | Lead                       | 7439-92-1              | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| Incandescent 8100               | 4050300342122   0046135763212 | Lead                       | 7439-92-1              | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| Incandescent 70313              | 4050300426815   0046135763052 | Lead                       | 7439-92-1              | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| Incandescent 70314              | 4050300351872                 | Lead                       | 7439-92-1              | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| Incandescent 70335              | 4050300219851                 | 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            | Declaration No. in SCIP database     |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Incandescent 8013               | fd4ce5b0-fdcc-4400-9ff6-9d96904d908a |
| Incandescent 8017               | b6a41d2c-d6de-4e69-9f20-61b6a868769a |
| Incandescent 8018 <sup>1)</sup> | 5b11f896-b396-4d7a-858e-b784cb8d349c |
| 8022                            | 2994bd8d-3466-4539-8ed8-ddcbb9b86995 |
| 8024                            | 0b89083b-acc3-430c-b248-069ce18eb34f |
| Incandescent 8100               | dc6bd497-444b-4556-943d-fb3cf93bddb2 |
| Incandescent 70313              | 0b0c26fb-56c9-44fc-a335-c4e64788dbd8 |
| Incandescent 70314              | cc904733-b3ab-4e51-9ed1-76886e238696 |
| Incandescent 70335              | 6d10a467-6d72-4e9d-a84f-6fb68cbaaf1e |

<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.