

## Lâmpadas Halógenas

A Sylvania apresenta uma completa linha de lâmpadas Halógenas, voltada aos diferentes segmentos de mercado, com uma grande gama de formatos, potências e tonalidades.

### Dicrôica Bipino



Potências: 20W/50W  
Tensão: 12V  
Ângulo de Abertura: 38°

### Dicrôica GU-10



Potência: 50W  
Tensões: 127 e 220V  
Ângulo de Abertura: 38°

### Dicrôica E-27



Potência: 50W  
Tensões: 127 e 220V  
Ângulo de Abertura: 38°

### G 9



Potências: 40W/60W  
Tensões: 127 e 220V  
Acabamentos: Claro/Fosco

### Cápsula



Potências: 20W/50W  
Tensão: 12V

### Par 20



Potência: 50W  
Tensões: 127 e 220V  
Ângulos de Abertura: 10° - 25° - 30° - 60°

### Par 20 Color



Cores: Vermelho, Amarelo, Verde e Azul  
Potência: 50W  
Tensões: 127 e 220V  
Ângulo de Abertura: 60°

### Par 30



Potências: 75W/100W  
Tensões: 127 e 220V  
Ângulo de Abertura: 30°

### Par 38



Potências: 90W/100W  
Tensões: 127 e 220V  
Ângulos de Abertura: 10° - 30° - 60°

### Par 38 Color



Cores: Vermelho, Amarelo, Verde e Azul  
Potência: 80W  
Tensões: 127 e 220V  
Ângulo de Abertura: 30°

### Duplo Contato



Potências: 100W/150W  
300W/500W  
Tensões: 127 e 220V

### AR 70



Potência: 50W  
Tensão: 12V  
Ângulos de Abertura: 8° - 24°  
Base: G-53 ou Ba15d

### AR 111



Potência: 50W  
Tensão: 12V  
Ângulos de Abertura: 8° - 24°

## Lâmpadas de Alta Intensidade de Descarga

Com a presença dos diferentes modelos de lâmpadas de Alta Intensidade de Descarga, através de seus diferentes formatos, potências e tonalidades a Sylvania se destaca por atender as mais variadas necessidades do mercado de iluminação.



Luz Mista



Vapor de Mercúrio



Vapor de Sódio  
- Unalux  
- Gold Light  
- Gold Light - Standby



Vapor Metálico  
- Baixa Potência  
- Duplo Contato (Rx7s)  
- Ovídeo (E-27)  
- Tubular (G12)



- Alta Potência  
- Tubular (E-40)  
- Ovídeo (E-40)

## Lâmpadas Incandescentes

As lâmpadas Incandescentes Sylvania são produzidas em uma grande variedade de formatos e tipos de acabamento, proporcionando uma excelente opção de escolha para o consumidor.

### Longa Vida



Filamento especial e maior durabilidade

### Standard



Filamento duplamente espiralado, maior eficiência

### Alvalux



Melhor distribuição de luz evitando ofuscamento

### Protelux



Não atrai a maioria dos insetos

### Bolinha Lustre



Para locais com pequenas dimensões

### Refletores Sylvaspot

#### K75



Luz dirigida com maior intensidade

#### R20 - Colorida



Realce de formas e/ou objetos

#### R63



Produz luz de fecho drigido

### Fogão e Geladeira



Para uso específico

### Colorida



Uso decorativo

### Vela Balão



Formato decorativo

### Vela Lisa



Dimensões reduzidas

### Bolinha Colorida



Uso decorativo

## Lâmpadas Fluorescentes Tubulares

As lâmpadas Fluorescentes Tubulares Sylvania são fontes de luz eficientes e versáteis, podendo ser utilizadas em diferentes aplicações, desde um uso residencial até específicos, como a linha PetCare.

#### Lâmpadas uso geral

- Branca Confort
- Luz do Dia Plus
- Alvorada Plus
- Daylight

#### Lâmpadas Especiais

- Blacklight
- Blacklight Blue
- Branco Luminoso
- Germicida

#### Lâmpadas com Trifósforo

- Designer 3000
- Designer 4000
- Designer 5000

#### Lâmpadas Coloridas

- Azul
- Ouro
- Rosa
- Verde
- Vermelha

#### Lâmpadas Petcare

- Grolux
- Aquastar
- Daylightstar
- Coralstar
- Reptistar Terrariums
- Activa

**H.O.**



**T-12**



**T-8**



**T-5**



## Equipamentos Auxiliares

Os equipamentos auxiliares Sylvania são projetados por especialistas e reconhecidos no mercado como referência em qualidade e confiabilidade.

Transformador Eletrônico para Lâmpadas Halógenas (12V)



Reator Eletrônico para Lâmpadas Fluorescentes



Reator Eletrônico para Lâmpada Vapor Metálico BriteSpot



Soquete para Lâmpada Micro-Lynx-F



Starter para Lâmpadas Fluorescentes



Soquete para Lâmpada BriteSpot



## Lâmpadas Fluorescentes Compactas

Com destacada posição no mercado, os produtos economizadores de energia da Sylvania estão assumindo os principais requisitos de qualidade, variedade e disponibilidade para o consumidor.

### Mini-Lynx-T



Tonalidades: 2700K/4000K  
Potências: 15W/20W/25W  
Tensões: 127 e 220V

### Mini-Lynx-T Economy



Tonalidades: 4000K/6500K  
Potências: 15W/20W/25W  
Tensões: 127 e 220V

### Mini-Lynx-T Plus



Tonalidades: 2700K/4000K  
Potências: 8W/11W/14W  
Tensões: 127 e 220V

### Mini-Lynx-D



Tonalidades: 2700K/4000K  
Potências: 7W/9W/11W  
Tensões: 127 e 220V

### Mini-Lynx-Globo



Tonalidades: 4000K  
Potências: 11W/20W  
Tensões: 127 e 220V

### Mini-Lynx-Espiral



Tonalidades: 2700K/4000K  
Potências: 7W/11W/15W/25W  
Tensões: 127 e 220V

### Mini-Lynx-Q



Tonalidades: 4000K  
Potências: 15W/20W/25W  
Tensões: 127 e 220V

### Lynx-SE



Tonalidades: 2700K/4000K  
Potências: 9W/11W

### Lynx-S



Tonalidades: 2700K/4000K  
Potências: 5W/7W/9W

### Lynx-L



Tonalidades: 3000K/4000K  
Potências: 18W/24W/36W

### Circular



Tonalidades: 4300K/6500K  
Potências: 22W/32W/40W

### Lynx-D



Tonalidades: 2700K/4000K  
Potências: 13W/18W/26W

### Lynx-DE



Tonalidades: 2700K/4000K  
Potências: 18W/26W

### Lynx-TE



Tonalidades: 2700K/4000K  
Potências: 20W/26W

### Lynx-F



Tonalidades: 2700K/4000K  
Potências: 36W

### Micro-Lynx-F



Tonalidades: 3000K/4000K  
Potências: 7W  
Tensão: 220V

Escolha a tonalidade de cor mais adequada à sua necessidade: 6500K - Branca Azulada 4000K - Branca Neutra 2700K - Branca Amarelada