

# FICHA TÉCNICA

## ARMADURAS



## LED PRISMÁTICA T8

HB-301025



## APLICAÇÕES

Utilização em interiores

## BENEFÍCIOS

Menor consumo energético  
Alta resistência ao pó

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Número de lâmpadas | 01    |
| Comprimento        | 600mm |

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

|           |                |
|-----------|----------------|
| Material  | Aço + ABS + PS |
| Casquilho | G13            |
| Dimensões | 630x60x55mm    |



# FICHA TÉCNICA

## ARMADURAS



## LED PRISMÁTICA T8

HB-301026



## APLICAÇÕES

Utilização em interiores

## BENEFÍCIOS

Menor consumo energético  
Alta resistência ao pó

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Número de lâmpadas | 01     |
| Comprimento        | 1200mm |

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

|           |                |
|-----------|----------------|
| Material  | Aço + ABS + PS |
| Casquilho | G13            |
| Dimensões | 1220x60x55mm   |



# FICHA TÉCNICA

## ARMADURAS



## LED PRISMÁTICA T8

HB-301027



## APLICAÇÕES

Utilização em interiores

## BENEFÍCIOS

Menor consumo energético  
Alta resistência ao pó

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Número de lâmpadas | 02    |
| Comprimento        | 600mm |

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

|           |                |
|-----------|----------------|
| Material  | Aço + ABS + PS |
| Casquilho | G13            |
| Dimensões | 645x130x55mm   |



# FICHA TÉCNICA

## ARMADURAS



## LED PRISMÁTICA T8

HB-301028



## APLICAÇÕES

Utilização em interiores

## BENEFÍCIOS

Menor consumo energético  
Alta resistência ao pó

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Número de lâmpadas | 02     |
| Comprimento        | 1200mm |

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

|           |                |
|-----------|----------------|
| Material  | Aço + ABS + PS |
| Casquilho | G13            |
| Dimensões | 1245x130x55mm  |



# FICHA TÉCNICA

## ARMADURAS



## LED ESTANQUE T8

HB-301035



## APLICAÇÕES

Utilização em interiores e exteriores

## BENEFÍCIOS

Menor consumo energético

Alta resistência a água e pó

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Número de lâmpadas | 02     |
| Comprimento        | 1500mm |

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Material           | ABS + PC      |
| Casquilho          | G13           |
| Índice de proteção | IP65          |
| Dimensões          | 1562x135x94mm |



# FICHA TÉCNICA

## ARMADURAS



## LED ESTANQUE T8

HB-301036



## APLICAÇÕES

Utilização em interiores e exteriores

## BENEFÍCIOS

Menor consumo energético

Alta resistência a água e pó

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Número de lâmpadas | 01     |
| Comprimento        | 1500mm |

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Material           | ABS + PC     |
| Casquilho          | G13          |
| Índice de proteção | IP65         |
| Dimensões          | 1562x85x94mm |



# FICHA TÉCNICA

## ARMADURAS



## LED ESTANQUE T8

HB-301037



## APLICAÇÕES

Utilização em interiores e exteriores

## BENEFÍCIOS

Menor consumo energético

Alta resistência a água e pó

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Número de lâmpadas | 02     |
| Comprimento        | 1200mm |

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Material           | ABS + PC      |
| Casquilho          | G13           |
| Índice de proteção | IP65          |
| Dimensões          | 1268x135x94mm |



# FICHA TÉCNICA

## ARMADURAS



## LED ESTANQUE T8

HB-301038



## APLICAÇÕES

Utilização em interiores e exteriores

## BENEFÍCIOS

Menor consumo energético

Alta resistência a água e pó

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Número de lâmpadas | 01     |
| Comprimento        | 1200mm |

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Material           | ABS + PC     |
| Casquilho          | G13          |
| Índice de proteção | IP65         |
| Dimensões          | 1268x85x94mm |





# FICHA TÉCNICA

## ARMADURAS



## LED ESTANQUE T8

HB-301039



## APLICAÇÕES

Utilização em interiores e exteriores

## BENEFÍCIOS

Menor consumo energético  
Alta resistência a água e pó

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Número de lâmpadas | 02    |
| Comprimento        | 600mm |

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Material           | ABS + PC     |
| Casquilho          | G13          |
| Índice de proteção | IP65         |
| Dimensões          | 660x135x94mm |



# FICHA TÉCNICA

## ARMADURAS



## LED ESTANQUE T8

HB-301040



## APLICAÇÕES

Utilização em interiores e exteriores

## BENEFÍCIOS

Menor consumo energético  
Alta resistência a água e pó

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Número de lâmpadas | 01    |
| Comprimento        | 600mm |

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Material           | ABS + PC    |
| Casquilho          | G13         |
| Índice de proteção | IP65        |
| Dimensões          | 660x85x94mm |



# FICHA TÉCNICA

## ARMADURAS



## ARMADURA FLAT

HB-101009

16 W

1100  
LM $\pm$ 10%

6500 K

120°

5730

15 000  
HORAS

IP20

## APLICAÇÕES

Iluminação em interiores

## BENEFÍCIOS

Menor consumo energético

Feixe de luz homogêneo

Abertura de 120°

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Tensão de Alimentação        | AC165-265V |
| Potência                     | 16W        |
| Número de LEDs               | 44         |
| Tipo de LEDs                 | 5730       |
| Ângulo de abertura de feixe  | 120°       |
| Temperatura de funcionamento | -15~45°C   |
| Duração                      | 15 000 H   |

## CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Temperatura de cor | 6500K            |
| Fluxo luminoso     | 1100LM $\pm$ 10% |

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Material           | Acrílico    |
| Índice de proteção | IP20        |
| Dimensões          | 592x75x26mm |



# FICHA TÉCNICA

## ARMADURAS



## ARMADURA FLAT

HB-101010

32 W

2300  
LM $\pm$ 10%

6500 K

120°

5730

15 000  
HORAS

IP20

## APLICAÇÕES

Iluminação em interiores

## BENEFÍCIOS

Menor consumo energético

Feixe de luz homogêneo

Abertura de 120°

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Tensão de Alimentação        | AC165-265V |
| Potência                     | 32W        |
| Número de LEDs               | 88         |
| Tipo de LEDs                 | 5730       |
| Ângulo de abertura de feixe  | 120°       |
| Temperatura de funcionamento | -15~45°C   |
| Duração                      | 15 000 H   |

## CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Temperatura de cor | 6500K            |
| Fluxo luminoso     | 2300LM $\pm$ 10% |

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Material           | Acrílico     |
| Índice de proteção | IP20         |
| Dimensões          | 1192x75x26mm |



# FICHA TÉCNICA

## ARMADURAS



## ARMADURA FLAT

HB-101011

18 W

1350  
LM $\pm$ 10%

6500 K

120°

2835

30 000  
HORAS

IP20

## APLICAÇÕES

Iluminação em interiores

## BENEFÍCIOS

Menor consumo energético

Feixe de luz homogêneo

Abertura de 120°

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Tensão de Alimentação        | AC165-265V |
| Potência                     | 18W        |
| Número de LEDs               | 96         |
| Tipo de LEDs                 | 2835       |
| Ângulo de abertura de feixe  | 120°       |
| Temperatura de funcionamento | -20~40°C   |
| Duração                      | 30 000 H   |

## CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Temperatura de cor | 6500K            |
| Fluxo luminoso     | 1350LM $\pm$ 10% |

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Material           | Alumínio + PP |
| Índice de proteção | IP20          |
| Dimensões          | 600mm         |



# FICHA TÉCNICA

## ARMADURAS



## ARMADURA FLAT

HB-101012

36 W

2700  
LM±10%

6500 K

120°

2835

30 000  
HORAS

IP20

## APLICAÇÕES

Iluminação em interiores

## BENEFÍCIOS

Menor consumo energético

Feixe de luz homogêneo

Abertura de 120°

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Tensão de Alimentação        | AC165-265V |
| Potência                     | 36W        |
| Número de LEDs               | 192        |
| Tipo de LEDs                 | 2835       |
| Ângulo de abertura de feixe  | 120°       |
| Temperatura de funcionamento | -20~40°C   |
| Duração                      | 30 000 H   |

## CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Temperatura de cor | 6500K       |
| Fluxo luminoso     | 2700LM ±10% |

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Material           | Alumínio + PP |
| Índice de proteção | IP20          |
| Dimensões          | 1200mm        |



# FICHA TÉCNICA

## RÉGUAS



## RÉGUA LÂMPADA LED T8

HB-301020



### APLICAÇÕES

Utilização em interiores

### BENEFÍCIOS

Menor consumo energético  
Design moderno

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Número de lâmpadas | 01    |
| Comprimento        | 600mm |

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

|           |          |
|-----------|----------|
| Material  | Alumínio |
| Casquilho | G13      |
| Dimensões | 600mm    |



# FICHA TÉCNICA

## RÉGUAS



## RÉGUA LÂMPADA LED T8

HB-301021



### APLICAÇÕES

Utilização em interiores

### BENEFÍCIOS

Menor consumo energético  
Design moderno

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Número de lâmpadas | 01     |
| Comprimento        | 1200mm |

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

|           |          |
|-----------|----------|
| Material  | Alumínio |
| Casquilho | G13      |
| Dimensões | 1200mm   |





# FICHA TÉCNICA

## RÉGUAS



## RÉGUA LÂMPADA LED T8

HB-301022



### APLICAÇÕES

Utilização em interiores

### BENEFÍCIOS

Menor consumo energético  
Design moderno

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Número de lâmpadas | 01     |
| Comprimento        | 1500mm |

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

|           |          |
|-----------|----------|
| Material  | Alumínio |
| Casquilho | G13      |
| Dimensões | 1500mm   |

