

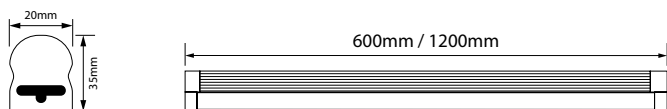


## INFORMATIVO TÉCNICO



# LUMINÁRIA T5 LED

Adequada para iluminação básica e de decoração, a Luminária T5 possui corpo em aço e pintura eletrostática, o que garante menor perda de fluxo luminoso e melhor distribuição de luz, sem emitir raios UV e IR. Indicada para iluminação decorativa e complementar em móveis, sancas e vitrines.



### Sugestões de aplicação:



Casas



Lojas



Condomínios



Escritórios



Restaurantes



Hospitais e Hotéis



## CARACTERÍSTICAS

- Não aquece o ambiente (não emite Infravermelho);
- Não desbota objetos (não emite ultravioleta);
- Possui LEDs de alta eficiência;
- Multitensão, opera de 100 a 240V sem alterar o fluxo luminoso;
- Corpo de plástico com dissipador de alumínio interno;
- Livre de mercúrio;
- Baixo consumo de energia;
- Alta durabilidade: L70 (25.000h);
- Altíssimo número de acendimentos (>1.000.000);
- Disponível em branco Neutro 4000K, Quente 3000K e 6500K ;
- Alto índice de reprodução das cores dos objetos acima de 80%;



## INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS

- |                            |            |
|----------------------------|------------|
| - Temperatura de operação: | -10 a 45°C |
| - Tensão de entrada:       | 100 a 240V |
| - Índice de proteção:      | IP44       |



## APLICAÇÃO

- Uso em ambientes internos;
- Evitar uso em luminárias fechadas, ou que não dispersem calor;



# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Código	Modelo	Dimensões Produto (AxBxC)	Corrente de entrada (A)	Fator de potência	Potência (W)	Temp. de cor (K)	IRC	Fluxo Luminoso (lm)	Eficiência (lm/W)	Ângulo de abertura (°)	Equivalência Fluorescente	Equivalência Inc.
1700	T5 60cm	22x33x572mm	0,077A: 127V 0,045A: 220V	≥0,92	10W	3000K	>80	850m	85lm/W	120°	14W	-
1701	T5 60cm	22x33x572mm	0,077A: 127V 0,045A: 220V	≥0,92	10W	6500K	>80	850m	85lm/W	120°	14W	-
1702	T5 120cm	22x33x1172mm	0,154A: 127V 0,090A: 220V	≥0,92	18W	3000K	>80	1600lm	89lm/W	120°	28W	-
1703	T5 120cm	22x33x1172mm	0,154A: 127V 0,090A: 220V	≥0,92	18W	6500K	>80	1600lm	89lm/W	120°	28W	-



## DIMENSÕES

Código	Peso Líquido (g)	Peso Bruto (g)	Peso Inner (g)	Peso Master (kg)	Dimensões Embalagem (mm)	Dimensões Inner (LxPxA)(mm)	Dimensões Master (LxPxA) (cm)	Código EAN	Código DUN Inner	Código DUN Master	Cx. Inner	Cx. Master
1700	106g	120g	-	4,22kg	620x23x36	-	64x12,5x19	7899932504075	-	17899932504072	-	25
1701	108g	120g	-	4,22kg	620x23x36	-	64x12,5x19	7899932504082	-	17899932504089	-	25
1702	260g	300g	-	7,36kg	1223x23x36	-	124x12,5x19	7899932504099	-	17899932504096	-	25
1703	220g	240g	-	7,36kg	1223x23x36	-	124x12,5x19	7899932504105	-	17899932504102	-	25

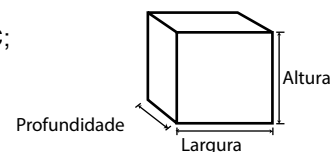
NCM: 9405.10.93



## OBSERVAÇÕES

- Expectativa de vida considerando 70% de manutenção de fluxo luminoso (L70);
- Os valores de fluxo luminoso e potência podem apresentar variação de ±10%;
- Dados elétricos, fotométricos e expectativa de vida são medidos/calculados à temperatura ambiente de 25°C;
- Sempre desligue a rede elétrica antes de qualquer intervenção;
- Para simulação fotométrica pode ser solicitado à GalaxyLED os arquivos IES respectivos.

Devido a constantes atualizações tecnológicas, alterações poderão ocorrer sem aviso prévio.



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO



LIVRE DE CHUMBO E MERCÚRIO



NÃO EMITE RAIOS UV E IR



DESCARTE EM LOCAL APROPRIADO



## GARANTIA

A GalaxyLED garante ao consumidor que as Luminárias T5 LED estão cobertas contra defeitos de fabricação por um período de 1 ano. Esta garantia é válida para produtos instalados de forma adequada e em condições normais de uso. A garantia não cobre danos causados por descargas atmosféricas, condições anormais da rede elétrica, violação e/ou alterações do produto.

