



Garantia 3 anos
 40% economia de energia
 25.000h vida útil
 IRC \geq 80
 LM-80

APLICAÇÃO

- Ambientes internos ou abrigados.

CARACTERÍSTICAS

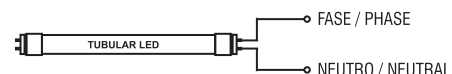
- Não permite dimerização. ⚠
- Não necessita uso de reator.
- Base G5.

BENEFÍCIOS

- Tecnologia LED.
- Não contém mercúrio.
- Não emite raios infravermelhos.
- Baixo consumo de energia elétrica.
- Alta eficiência luminosa.
- Alto fator de potência.
- Baixo THD.
- Baixa manutenção.
- Fácil instalação.
- Possui compatibilidade eletromagnética (EMC).
- *LED com LM80 (LM80 é um procedimento de testes em laboratórios credenciados mundialmente que garantem a qualidade e a vida do LED).
- *L70 indica que ao atingir a vida declarada o produto ainda estará com 70% do fluxo luminoso inicial.



ESQUEMA DE LIGAÇÃO ESQUEMA DE CONEXIÓN | CONNECTION DIAGRAM



A conexão elétrica deve ser feita nos terminais com a marcação F e N. O outro extremo é apenas para apoio mecânico. Não interligar ou conectar fiação.

DADOS TÉCNICOS

Modelo	Tubo LED T5 18W 115cm
Base	G5
Tensão	Autovolt (100-240V)
Potência Máxima	18W
Frequência de operação	50/60Hz
Fator de potência	>0,92
IRC	\geq 80
Fluxo Luminoso	1900lm 2000lm 2000lm
Eficiência luminosa	106lm/W 111lm/W 111lm/W
Temperatura de cor	3000K 4000K 6500K
Ângulo de abertura	200°
Vida útil	25.000h L70
Material do corpo	Vidro
Temperatura de Operação	-10°C a 45°C
Umidade de Operação	10% a 90%
Peso	110g
Dimerizável	Não
Garantia	3 anos
Índice de Proteção	IP 20

CÓDIGOS

Modelo	ERP	Código Barras	Código Coletivo	Quantidade Coletivo
LAMP TUBO LED T5 115CM 18W 3000K	11080478	7897079085471	17897079085478	10 peças
LAMP TUBO LED T5 115CM 18W 4000K	11080479	7897079085488	17897079085485	10 peças
LAMP TUBO LED T5 115CM 18W 6500K	11080480	7897079085495	17897079085492	10 peças



DIMENSÕES (mm)

Modelo	Diâmetro (A)	Comprimento (B)
LAMP TUBO LED T5 18W 115CM	16mm	1150mm