

25.000h
VIDA ÚTIL

45%
ECONOMIA DE ENERGIA

>80
I.R.C.

LED
L70*

LED
LM80*

3
ANOS
GARANTIA

PRODUTOS NORMALIZADOS

APLICAÇÃO

- Ambiente interno ou abrigado.
- Para uso residencial, comercial e industrial.

CARACTERÍSTICAS

- IP20.
- Não permite dimerização.
- Não necessita uso de reator.
- Base G13.

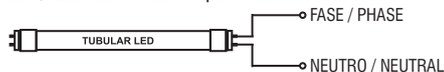
BENEFÍCIOS

- Tecnologia LED.
- Não contém mercúrio.
- Não emite infravermelho.
- 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



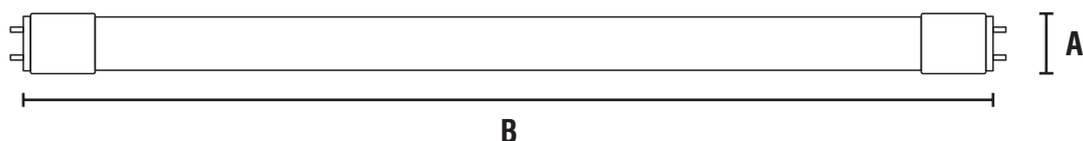
A conexão elétrica deve ser feita nos terminais com a marcação F e N. O outro extremo é apenas para apoio mecânico. Não interligar ou conectar fiação.

DADOS TÉCNICOS

Modelo	TUBO LED 20	TUBO LED 20
Tensão	Autovolt (100-240V)	Autovolt (100-240V)
Potência Máxima	9,9W	9,9W
Frequência de operação	50/60Hz	50/60Hz
Fator de potência	≥0,92	≥0,92
IRC	>80	>80
Fluxo Luminoso	900lm	900lm
Eficiência luminosa	90lm/W	90lm/W
Temperatura de cor	4000K Luz Suave	6500K Luz Fria
Ângulo de abertura	200°	200°
Vida útil	25.000h L70	25.000h L70
Material do corpo	Vidro	Vidro
Material do difusor	Vidro	Vidro
Temperatura de Operação	-10°C a 35°C	-10°C a 35°C
Peso	125g	125g
Dimerizável	Não	Não

CÓDIGOS

Modelo	ERP	Código Barras
TUBO LED 20 4000K	11080184	7897079059359
TUBO LED 20 6500K	11080185	7897079059366



DIMENSÕES (mm)

Modelo	Altura (A)	Comprimento (B)
TUBO LED 20 4000K	26mm	604mm
TUBO LED 20 6500K	26mm	604mm