

## Lâmpada LED Tubular

Linha LED 2018

10W

18W

20W

40W



### Características

- Disponíveis em 10W, 18W, 20W e 40W
- Vida útil de 25.000 horas
- Maior eficiência com maior economia
- Fácil instalação, não requer uso de reatores
- Substitui lâmpadas incandescente ou fluorescentes compactas
- Recomendada para ambientes internos (residenciais, escritórios, comércio, etc.)

Economia de  
até 80%



Vida útil  
25.000 Horas



Garantia de  
2 anos



Disponíveis em temperaturas de cor  
Branca Fria (6500K), Branca Neutra (4000K/4500K) ou Branca Quente (3000K)

## Lâmpada LED Tubular

### GLASS - 10W

Dimensões (mm)



Especificação Técnica

Potência (W)	10W
Tensão (V)	100 a 240 Vca
Intensidade Luminosa (lm)	900 lm
Eficiência Luminosa (lm/W)	90 lm/W
Temperatura de Cor (K)	3000K 4000K 4500K 6500K
IRC	> 80
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Abertura	220° Omnidirecional
Dimerizável	Não
Temperatura de Operação (°C)	-10°C a +40°C
Base	G13
Dimensões (mm)	φ 26 (T8) x 600 mm
Material Lente	Vidro
Característica Lente	Translúcido Branco



### GLASS - 18W

Dimensões (mm)



Especificação Técnica

Potência (W)	18W
Tensão (V)	100 a 240 Vca
Intensidade Luminosa (lm)	1850 lm
Eficiência Luminosa (lm/W)	102 lm/W
Temperatura de Cor (K)	3000K 4000K 6500K
IRC	> 80
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Abertura	220° Omnidirecional
Dimerizável	Não
Temperatura de Operação (°C)	-10°C a +40°C
Base	G13
Dimensões (mm)	φ 26 (T8) x 1200 mm
Material Lente	Vidro
Característica Lente	Translúcido Branco





## Lâmpada LED Tubular

### GLASS - 20W

Dimensões (mm)



Especificação Técnica

Potência (W)	20W
Tensão (V)	100 a 240 Vca
Intensidade Luminosa (lm)	1850 lm
Eficiência Luminosa (lm/W)	92,5 lm/W
Temperatura de Cor (K)	3000K 4000K 4500K 6500K
IRC	> 80
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Abertura	220° Omnidirecional
Dimerizável	Não
Temperatura de Operação (°C)	-10°C a +40°C
Base	G13
Dimensões (mm)	φ 26 (T8) x 1200 mm
Material Lente	Vidro
Característica Lente	Translúcido Branco



### PC - 10W

Dimensões (mm)



Especificação Técnica

Potência (W)	10W
Tensão (V)	100 a 240 Vca
Intensidade Luminosa (lm)	900 lm
Eficiência Luminosa (lm/W)	90 lm/W
Temperatura de Cor (K)	3000K 4000K 6500K
IRC	> 80
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Abertura	220° Omnidirecional
Dimerizável	Não
Temperatura de Operação (°C)	-10°C a +40°C
Base	G13
Dimensões (mm)	φ 26 (T8) x 600 mm
Material Lente	Policarbonato (PC)
Característica Lente	Translúcido Branco





## Lâmpada LED Tubular

### PC - 18W

Dimensões (mm)



Especificação Técnica

Potência (W)	18W
Tensão (V)	100 a 240 Vca
Intensidade Luminosa (lm)	1850 lm
Eficiência Luminosa (lm/W)	102 lm/W
Temperatura de Cor (K)	3000K 4000K 6500K
IRC	> 80
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Abertura	220° Omnidirecional
Dimerizável	Não
Temperatura de Operação (°C)	-10°C a +40°C
Base	G13
Dimensões (mm)	φ 26 (T8) x 1200 mm
Material Lente	Policarbonato (PC)
Característica Lente	Translúcido Branco



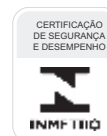
### PC - 20W

Dimensões (mm)



Especificação Técnica

Potência (W)	20W
Tensão (V)	100 a 240 Vca
Intensidade Luminosa (lm)	1850 lm
Eficiência Luminosa (lm/W)	102 lm/W
Temperatura de Cor (K)	3000K 4000K 6500K
IRC	> 80
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Abertura	220° Omnidirecional
Dimerizável	Não
Temperatura de Operação (°C)	-10°C a +40°C
Base	G13
Dimensões (mm)	φ 26 (T8) x 1200 mm
Material Lente	Policarbonato (PC)
Característica Lente	Translúcido Branco





## Lâmpada LED Tubular

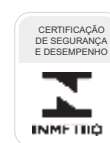
### PC - 40W

Dimensões (mm)



Especificação Técnica

Potência (W)	40W	
Tensão (V)	100 a 240 Vca	
Intensidade Luminosa (lm)	3800 lm	
Eficiência Luminosa (lm/W)	95 lm/W	
Temperatura de Cor (K)	3000K	6500K
IRC	> 80	
Fator de Potência	> 0,92	
Ângulo de Abertura	220° Omnidirecional	
Dimerizável	Não	
Temperatura de Operação (°C)	-10°C a +40°C	
Base	G13	
Dimensões (mm)	Ø 26 (T8) x 2400 mm	
Material Lente	Policarbonato (PC)	
Característica Lente	Translúcido Branco	





20 Anos  
Brasil

HÁ MAIS DE 30 ANOS NO MERCADO MUNDIAL NA FABRICAÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO JNG MATERIAIS ELÉTRICOS



[WWW.JNG.COM.BR](http://WWW.JNG.COM.BR)



[JNG@JNG.COM.BR](mailto:JNG@JNG.COM.BR)  
[SAC@JNG.COM.BR](mailto:SAC@JNG.COM.BR)



[facebook.com/JNGelectric](https://facebook.com/JNGelectric)



[twitter.com/JNG\\_Electric](https://twitter.com/JNG_Electric)



**SÃO PAULO**  
11 2090 0550

**DEMAIS REGIÕES**  
0800 776 6600

**FAX**  
11 2225 2258

SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

Para ter acesso a nossa linha completa para iluminação, proteção, comandos, controle, conexão e ferramentas acesse o QR Code ao lado, ou acesse [www.jng.com.br](http://www.jng.com.br)

