



Lâmpada LED T8 NanoTube 60cm | 4000K

LDP-299-200-2

Lâmpada LED T8 **NANOTUBE**

Os materiais **nano** presentes na estrutura desta lâmpada T8 diferenciam-na de qualquer outra, pela imensa resistência que lhe imprimem e por permitirem também uma maior dissipação térmica. Potenciando assim uma maior durabilidade do LED e consequentemente propagando o tempo médio de vida da lâmpada.

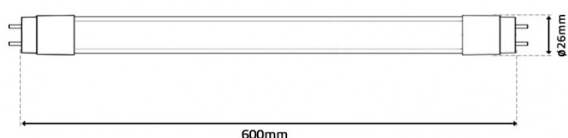
Destaque-se assim no NANOTUBE: Maior Resistência + Melhor Dissipação = Maior durabilidade

Ligação **SEM Balastro**:

Fase e Neutro do mesmo lado.

A etiqueta informativa presente na lâmpada dita a extremidade em que deverão ser efectuadas as ligações.

Imagem técnica



Caraterísticas técnicas

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Tipo de LED: | SMD 2835 |
| Tensão: | 170-260Vac |
| Potência: | 9W |
| Temperatura de Cor: | 4000K (Branco Neutro) |
| Fluxo Luminoso: | 100 Lm/W |
| Ângulo de Abertura: | 270° |
| CRI: | >80 |
| P.F. | >0.55 |
| Classe Energética: | F |
| Tempo Médio de Vida Útil: | 25.000H |
| Housing: | Opalino |
| Material: | PC Nanotecnologia + Alumínio |
| Dimensões: | ø26mm x 600mm |
| Produto Certificado: | CE RoHS |