



## Lâmpada LED T8 NanoTube 60cm | 6000K

LDP-299-200-4

### 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.

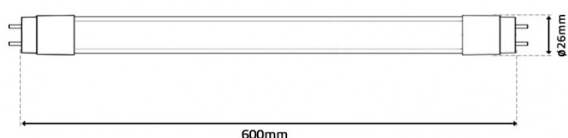
Destaque-se assim no NANOTUBE: Maior Resistência + Melhor Dissipação = Maior durabilidade

### 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:       | 6000K (Branco Puro)          |
| 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                    |