



## Imagen técnica



# Lâmpada LED T8 NanoTube 150cm | 4000K

LDP-299-202-2

### 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

### Ligaçāo SEM Balastro:

Fase e Neutro do mesmo lado.

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

## Características técnicas

<b>Tipo de LED:</b>	SMD 2835
<b>Tensão:</b>	170~260Vac
<b>Potência:</b>	22W
<b>Temperatura de Cor:</b>	4000K (Branco Neutro)
<b>Fluxo Luminoso:</b>	100 Lm/W
<b>Ângulo de Abertura:</b>	270°
<b>CRI:</b>	>80
<b>P.F.</b>	>0.55
<b>Classe Energética:</b>	F
<b>Tempo Médio de Vida Útil:</b>	25.000H
<b>Housing:</b>	Opalino
<b>Material:</b>	PC Nanotecnologia + Alumínio
<b>Dimensões:</b>	ø26mm x 1500mm
<b>Produto Certificado:</b>	CE   RoHS