



Imagem 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

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.

Caraterísticas técnicas

Tipo de LED:	SMD 2835
Tensão:	170~260Vac
Potência:	22W
Temperatura de Cor:	4000K (Branco Neutro)
Fluxo Luminoso:	100 Lm/W
Ângulo de Abertura:	270º
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 1500mm
Produto Certificado:	CE RoHS