



Lâmpada LED T8 24Vdc NanoTube 150cm | 6000K

LDP-134-215-4

Além do carácter resistente e duradouro estas tubulares LED de substituição rápida e simples destacam-se por serem detentoras de tensão de 24V.

Imagem técnica



Caraterísticas técnicas

| | |
|----------------------------------|---|
| Tipo de LED: | SMD |
| Tensão: | DC 24V |
| Input: | Positivo e Negativo na mesma extremidade. |
| Potência: | 22W |
| Temperatura de Cor: | 6000K (Branco Puro) |
| Fluxo Luminoso: | 100 Lm/W |
| Ângulo de Abertura: | 240° |
| P.F. | >0.9 |
| CRI (Ra): | >80 |
| Classe Energética: | F |
| Tempo Médio de Vida Útil: | 25.000H |
| Housing: | Opalino |
| Material: | PC Nanotecnologia + Alumínio |
| Dimensões: | ø26mm x 1500mm |
| Produto Certificado: | CE RoHS |