



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