



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
4334722NW	Lâmpada LED tubular T8 18W 4100K 150 cm

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Voltagem: AC 175 -265V;
- Fator de Potência: >0,9;
- Temperatura de trabalho: -10°C +40°C;
- Potência: 22W;
- Casquilho: G13;
- Tipo de LEDs: SMD;
- Não dimável;
- Topos rotativos a 180°;
- Ligação de fase e neutro apenas num topo;
- Tempo médio de vida: 25.000H.

## CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

- CRI (Ra): >80;
- Ângulo de abertura: 300°;
- Temperatura de cor: 4100K;
- Fluxo luminoso: 2100lm.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Material do corpo: Vidro revestido a polietileno;
- Índice de proteção: IP20;
- Dimensões (AxØ): 1500 x 26 mm.

## APLICAÇÕES

- Iluminação interior;
- Segmento residencial, comércio e serviços.

## BENEFÍCIOS

- Menor consumo energético;
- Substituta perfeita para as lâmpadas fluorescentes (T8 com 150cm de comprimento);

## DESENHO TÉCNICO

