

**REFERÊNCIA**

4334718CW

DESCRIÇÃO

Lâmpada LED tubular T8 18W 120 cm

CARACTERÍSTICAS GERAIS

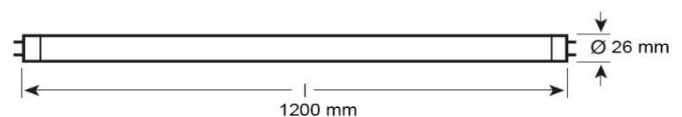
- Voltagem: AC 175 -265V
- Fator de Potência: >0,9
- Temperatura de trabalho: -20°C +40°C
- Potência: 18W
- Casquilho: G13
- Tipo de LEDs: 2835 SMD
- Não dimável
- Tempo médio de vida: 25.000H

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

- Temperatura de cor: 6400K
- CRI (Ra): >80
- Ângulo de abertura: 300°
- Fluxo luminoso: 1750lm

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Material do corpo: Vidro
- Índice de proteção: IP20
- Dimensões (AxØ): 1200 x 26 mm

DESENHO TÉCNICO**APLICAÇÕES**

- Iluminação interior
- Segmento residencial, comercial, industrial e serviços

BENEFÍCIOS

- Menor consumo energético
- Substituta perfeita para as lâmpadas fluorescentes (equivalente a 36W)
- Poupança até 90% comparativamente às lâmpadas fluorescentes