

Tubo LED 18W Vidro 120cm 300º - ALTA LUZ - OSRAM CHIP



Código do produto:

Referência: TBGOSR18W

As especificações técnicas:

REFERENCIA : TBGOSR18W
Potência nominal : 18W
Tensão Nominal: 175-265V
Temperatura Luz: 4000K-6000K
CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 80
Materiais de Construção: Cristal +PC
Luminosity-Lm: 2340 Lm
Número e tipo de LEDs: SMD DURIS E 2835 OSRAM CHIPLED
Ângulo de Abertura (º): 300º
Diodo LED Eficiência (Lm / W): 150Lm/W
Eficiência luminosa (Lm/W): 130 Lm/W
Casquilho: T8
Certificados: CE - ROHS
Grau IP : IP20
Vida Estimado Diodo (H): 25000
Medidas (mm): 120Cm
Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz
Faixa de Temperatura (ºC): -20°C ~ +55°C
Ciclos de Acessos: 100.000
Tempo de arranque (s): 0,2s
Informação Adicional: Conexão a uma extremidade
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A++
Classe Energética (2023 - UE-2019/2015): E
Garantia Anos: 3
Cor do corpo: Branco

Breve descrição do produto:

O **TUBO DE ALTA LUZ LED** de SMD 2835 **OSRAM CHIP** 130 Lm/W, **Potência de 18W** é uma solução excelente e económica para a substituição dos tubos fluorescentes T8. Inclui uma ponte de arranque. Sem necessidade de modificar o visor, substitui o arrancador pelo 'fusível'. Poupa tempo e dinheiro. Ligação de um lado.

Descrição do produto:

Tubo LED 18W Vidro 120cm 300º - ALTA LUZ - OSRAM CHIP

O **TUBO LED** SMD 2835 **OSRAM CHIP** 130 Lm/W ALTA LUZ T8 de **120cm** com 18W de potência é uma solução excelente e económica para a substituição dos tubos fluorescentes T8. A sua ligação directa à fonte de alimentação elimina o consumo remanescente de balastros e balastros, permitindo uma vida útil mais longa, requisitos de manutenção mais baixos, comutação rápida e um efeito sem cintilação. Inclui arranque com LED.

Este **tubo T8** tem uma única ligação final, que é impressa em serigrafia. Para optimizar o consumo de energia, o arrancador deve ser substituído e o lastro dos antigos tubos fluorescentes deve ser removido. Tem um **diodo OSRAM CHIP** SMD 2835 de **130Lm/W** e um revestimento de vidro de alta transmissão de luz que permite uma distribuição uniforme. **Ângulo de 300º**.

O seu funcionamento é de 175-265V e tem um CRI superior a 80%. Cobertura opala que não produz brilho. Tem também protecção contra curto-circuitos e sobreaquecimento.

Atinge uma maior poupança, evita a cintilação da luz quando a luminária é ligada e, assim, consegue uma iluminação instantânea com este tubo LED.

Usos do Tubo LED 18W Vidro 120cm 300º - ALTA LUZ - OSRAM CHIP

- Cozinhas
- Lojas
- Escritórios
- Garagens

Na FactorLED comprometemo-nos a garantir que os nossos produtos são de **QUALIDADE** e oferecem os elementos necessários para **DISTRIBUIÇÃO**, **IMPORTAÇÃO** ou **VENDA INTEGRAL**, incluindo a ficha de dados técnicos de cada produto LED.

Ficha Técnica

Imagens adicionais:

