## PACK 10 - Tubo LED 10W Vidro 60cm T8 - 170 Lm/W -PRO MAX LUMENS - 1700Lm - NO FLICK



### Código do produto:

Referência: TBGHB10W

#### As especificações técnicas:

**REFERENCIA: TBGHB10W** Potência nominal: 10W Tensão Nominal: 175-265V Temperatura Luz: 4000K - 5700K

CRI - Indice de Reprodução Cromática:: 80 Materiais de Construção: Cristal +PC

Luminosity-Lm: 1700Lm

Número e tipo de LEDs: SMD 2835 Ângulo de Abertura (º): 300º

Diodo LED Eficiência (Lm / W): 190 Lm/W Eficiência luminosa (Lm/W): 170 Lm/W

Casquilho: T8 Certificados: CE - ROHS

Grau IP: IP20

Vida Estimado Diodo (H): 35.000

Medidas (mm): 600

Factor de Potência (PF): 0.98

Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz Faixa de Temperatura (°C): -20°C ~ +45°C

Ciclos de Acesos: 100.000 Tempo de arrangue (s): 0.2s

Informação Adicional: Conexão a uma extremidade

Driver incluido: Driver No Flick

Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A++ Classe Energética (2023 - UE-2019/2015): C

Garantia Anos: 5

#### Breve descrição do produto:

O Tubo LED 60cm - PROFISSIONAL -1700Lm- SUPER ALTA LUMENDADE de SMD 2835 -190 Lm/W- com Factor de Potência +0,90 e Potência de 10W, proporciona um desempenho de 170Lm/W, que é uma solução excelente e económica para a substituição dos tubos fluorescentes T8, podendo deixá-los a metade graças aos seus lúmenes elevados entregues.

Inclui uma ponte de arranque. Não há necessidade de modificar o abajur, basta substituir o arrancador pelo 'fusível'. Poupa tempo e dinheiro. Ligação de uma só face. NÃO Pisca o condutor (sem cintilação).

#### Descrição do produto:

Tubo LED 10W Vidro 60cm T8 - 160 Lm/W - MAX LUMENS - 1600Lm

O TUBE LED T8 60cm de ALTA LUMINOSIDADE SMD 2835 - 190 Lm/W e potência de 10W é uma solução excelente e económica para a substituição dos tubos fluorescentes T8. A sua ligação directa à rede elimina o consumo remanescente de balastros e balastros, permitindo uma vida útil mais longa, requisitos de manutenção mais baixos, arranque rápido e efeito de cintilação. Inclui o arrancador LED.

Este tubo T8 é **ligado** apenas **numa extremidade,** a qual é serigrafada. Para optimizar o consumo de energia, o arrancador deve ser substituído e o balastro dos antigos tubos fluorescentes deve ser eliminado.

O nosso tubo profissional atinge uma eficiência de 170 Lm/W (díodo 190Lm/W).

Tem um factor de potência de mais de 0,90. Funciona a 175-265V e tem um CRI de mais de 80%. Revestimento opala que não produz brilho. Tem também proteçção contra curtocircuitos e sobreaquecimento.

Conseguir maior poupança, evitar cintilação (NO FLICK) da luz quando a luminária é ligada e assim conseguir uma ligação instantânea com este tubo LED.

Utilização do Tubo LED 10W Vidro 60cm T8 - 160 Lm/W - MAX LUMENS - 1600Lm

- Cozinhas
- LojasEscritórios
- Garagens

Na FactorLED estamos empenhados em assegurar que os nossos produtos são de QUALIDADE e oferecem os elementos necessários para DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou VENDA

# Ficha Técnica

INTEGRAL, incluindo a ficha de dados técnicos de cada produto LED.

## Imagens adicionais:





















