

Tubo MAX LED 13W Vidro PRO 90cm 300º - ALTA LUMINOSIDADE



Código do produto:

Referência: TB90MAX

As especificações técnicas:

REFERENCIA : TL90MAX
Potência nominal : 13W
Tensão Nominal: 175-265V
Temperatura Luz: 4000K-6000K
CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 80
Materiais de Construção: Cristal +PC
Luminosity-Lm: 1690 Lm
Número e tipo de LEDs: Epistar SMD 2835
Ângulo de Abertura (º): 300º
Diodo LED Eficiência (Lm / W): 150Lm/W
Eficiência luminosa (Lm/W): 130Lm/W
Casquilho: T8
Certificados: CE - ROHS
Grau IP : IP20
Vida Estimado Diodo (H): 30.000
Medidas (mm): 900
Factor de Potência (PF): 0.95
Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz
Faixa de Temperatura (ºC): -20°C ~ +55°C
Ciclos de Acesos: 100.000
Tempo de arranque (s): 0,2s
Informação Adicional: Conexão a uma extremidade
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A++
Garantia Anos: 3

Breve descrição do produto:

O TUBE **MAX LED HIGH LUMINOSITY SMD 2835 EPISTAR 150 Lm/W**, com **Power factor + 0,90** e **13W** poder, representa uma solução excelente e econômica para a substituição de tubos fluorescentes T8. Inclui jumper de estrangulamento. Sem a necessidade de modificar a tela, substitua o bloqueador com o ' fusível '. Economiza tempo e dinheiro. **Conexão de lado único.**

Descrição do produto:

Tubo MAX LED 13W Vidro PRO 90cm 300º - ALTA LUMINOSIDADE

O **TUBE MAX LED alta luminosidade T8 90cm SMD 2835 EPISTAR 150 Lm/W**, e potência de **13W** representa uma solução excelente e econômica para a substituição de tubos fluorescentes T8. Sua conexão direta com a fonte de alimentação permite eliminar o consumo remanescente dos reatores e reatores, permitindo uma vida útil mais longa, menores requisitos de manutenção, uma ignição rápida e um efeito sem cintilação. Inclui LED Starter.

Este tubo T8 tem uma conexão single-end, que é a tela impressa. Para otimizar o consumo de energia, o primer deve ser substituído e o reator dos antigos tubos fluorescentes eliminados. **Tem 150Lm/W Epistar 2835 diodo SMD** e um revestimento de vidro de alta transmissão de luz que permite a distribuição uniforme. Ângulo de 300 º.

Tem um **fator de poder maior do que 0,90**. Sua operação é de 175-265V e tem um CRI superior a 80%. Opal cobrir que não produz brilho. Ele também tem curto-circuito de proteção e superaquecimento.

Consiga economias mais grandes, evite a luz de cintilação na iluminação do luminária e consiga assim a ignição instantânea com este tubo do diodo emissor de luz.

Usos do Tubo MAX LED 13W Vidro PRO 90cm 300º - ALTA LUMINOSIDADE

- Cuisines
- Magasins
- Bureau
- Garages

FactorLED s'engage à ce que ses produits soient de QUALITÉ et offre les éléments nécessaires à la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Imagens adicionais:

