



Imagem técnica



T5 LED 16W | 4000K | Balastros Electrónicos HE

LDP-335-015-2

Caracterizam-se pela sua compatibilidade imediata com balastros electrónicos HE.

Permitem uma substituição directa das tradicionais lâmpadas fluorescentes, tornando-se numa fonte de luz sustentável de instalação simples e rápida.

Caraterísticas técnicas

| Tipo de LED: SMD 2835 Tensão: 230V Potência: 16W Temperatura de Cor: 4000K (Branco Neutro) Fluxo Luminoso: 1.680 Lumens Ângulo de Abertura: 160° CRI: >80 P.F. >0.9 Classe Energética: F Temperatura de Funcionamento: F Tempo Médio de Vida Útil: 25.000H Housing: Opalino Material: Vidro + PET Dimensões: Ø18.4mm x 1149mm Substitui: Lâmpada Tubular T5 Fluorescente HE 28W Produto Certificado: CE RoHS | | |
|---|---------------------------|-----------------------|
| Potência: 16W Temperatura de Cor: 4000K (Branco Neutro) Fluxo Luminoso: 1.680 Lumens Ângulo de Abertura: 160° CRI: >80 P.F. >0.9 Classe Energética: F Temperatura de Funcionamento: 5 Tempo Médio de Vida Útil: 25.000H Housing: Opalino Material: Vidro + PET Dimensões: Ø18.4mm x 1149mm Substitui: Lâmpada Tubular T5 Fluorescente HE 28W | Tipo de LED: | SMD 2835 |
| Temperatura de Cor: 4000K (Branco Neutro) Fluxo Luminoso: 1.680 Lumens Ângulo de Abertura: 160° CRI: >80 P.F. >0.9 Classe Energética: F Temperatura de Funcionamento: 5 Tempo Médio de Vida Útil: 25.000H Housing: Opalino Material: Vidro + PET Dimensões: Ø18.4mm x 1149mm Substitui: Lâmpada Tubular T5 Fluorescente HE 28W | Tensão: | 230V |
| Fluxo Luminoso: Ângulo de Abertura: 160° CRI: >80 P.F. Classe Energética: F Temperatura de Funcionamento: Tempo Médio de Vida Útil: Copalino Material: Vidro + PET Dimensões: Substitui: 1.680 Lumens 1.680 Lumens 1.680 Lumens 1.680 Lumens 280 80 80 P.F. >0.9 Classe Energética: F Tempo Médio de Vida Útil: 25.000H Vidro + PET Dimensões: \$\$\text{\$ | Potência: | 16W |
| Ângulo de Abertura: 160° CRI: >80 P.F. >0.9 Classe Energética: F Temperatura de Funcionamento: 25.000H Housing: Opalino Material: Vidro + PET Dimensões: Ø18.4mm x 1149mm Substitui: Lâmpada Tubular T5 Fluorescente HE 28W | Temperatura de Cor: | 4000K (Branco Neutro) |
| CRI: >80 P.F. >0.9 Classe Energética: F Temperatura de Funcionamento: -15°C~40°C Tempo Médio de Vida Útil: 25.000H Housing: Opalino Material: Vidro + PET Dimensões: Ø18.4mm x 1149mm Substitui: Lâmpada Tubular T5 Fluorescente HE 28W | Fluxo Luminoso: | 1.680 Lumens |
| P.F. >0.9 Classe Energética: F Temperatura de Funcionamento: | Ângulo de Abertura: | 160° |
| Classe Energética: Temperatura de Funcionamento: Tempo Médio de Vida Útil: Housing: Opalino Material: Vidro + PET Dimensões: Ø18.4mm x 1149mm Substitui: Lâmpada Tubular T5 Fluorescente HE 28W | CRI: | >80 |
| Temperatura de Funcionamento: Tempo Médio de Vida Útil: 25.000H Housing: Opalino Material: Vidro + PET Dimensões: Ø18.4mm x 1149mm Substitui: Lâmpada Tubular T5 Fluorescente HE 28W | P.F. | >0.9 |
| Funcionamento: Tempo Médio de Vida Útil: 25.000H Housing: Opalino Material: Vidro + PET Dimensões: Ø18.4mm x 1149mm Substitui: Lâmpada Tubular T5 Fluorescente HE 28W | Classe Energética: | F |
| Housing: Opalino Material: Vidro + PET Dimensões: Ø18.4mm x 1149mm Substitui: Lâmpada Tubular T5 Fluorescente HE 28W | • | -15°C~40°C |
| Material: Vidro + PET Dimensões: Ø18.4mm x 1149mm Substitui: Lâmpada Tubular T5 Fluorescente HE 28W | Tempo Médio de Vida Útil: | 25.000H |
| Dimensões: ø18.4mm x 1149mm Substitui: Lâmpada Tubular T5 Fluorescente HE 28W | Housing: | Opalino |
| Substitui: Lâmpada Tubular T5 Fluorescente HE 28W | Material: | Vidro + PET |
| Fluorescente HE 28W | Dimensões: | ø18.4mm x 1149mm |
| Produto Certificado: CE RoHS | Substitui: | • |
| | Produto Certificado: | CE RoHS |