



Imagem técnica



T5 LED 21W | 4000K | Balastros Electrónicos HE

LDP-335-020-2

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: 21W Temperatura de Cor: 4000K (Branco Neutro) Fluxo Luminoso: 2.205 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 1449mm Substitui: Lâmpada Tubular T5 Fluorescente HE 35W Produto Certificado: CE RoHS		
Potência: 21W Temperatura de Cor: 4000K (Branco Neutro) Fluxo Luminoso: 2.205 Lumens Ângulo de Abertura: 160° CRI: >80 P.F. >0.9 Classe Energética: F Temperatura de Funcionamento: 7:0°C~40°C Tempo Médio de Vida Útil: 25.000H Housing: Opalino Material: Vidro + PET Dimensões: Ø18.4mm x 1449mm Substitui: Lâmpada Tubular T5 Fluorescente HE 35W	Tipo de LED:	SMD 2835
Temperatura de Cor: 4000K (Branco Neutro) Fluxo Luminoso: 2.205 Lumens Ângulo de Abertura: 160° CRI: >80 P.F. >0.9 Classe Energética: F Temperatura de Funcionamento: 75°C~40°C Tempo Médio de Vida Útil: 25.000H Housing: Opalino Material: Vidro + PET Dimensões: Ø18.4mm x 1449mm Substitui: Lâmpada Tubular T5 Fluorescente HE 35W	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: 2.205 Lumens 2.205 Lumens 2.205 Lumens 280 280 280 P.F. >0.9 Classe Energética: F Tempo Médio de Vida Útil: 25.000H Vidro + PET Dimensões: \$\$\text{\$\tex{	Potência:	21W
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 1449mm Substitui: Lâmpada Tubular T5 Fluorescente HE 35W	Temperatura de Cor:	4000K (Branco Neutro)
CRI: >80 P.F. >0.9 Classe Energética: F Temperatura de Funcionamento: 25.000H Housing: Opalino Material: Vidro + PET Dimensões: Ø18.4mm x 1449mm Substitui: Lâmpada Tubular T5 Fluorescente HE 35W	Fluxo Luminoso:	2.205 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 1449mm Substitui: Lâmpada Tubular T5 Fluorescente HE 35W	CRI:	>80
Temperatura de Funcionamento: Tempo Médio de Vida Útil: 25.000H Housing: Opalino Material: Vidro + PET Dimensões: Ø18.4mm x 1449mm Substitui: Lâmpada Tubular T5 Fluorescente HE 35W	P.F.	>0.9
Funcionamento: Tempo Médio de Vida Útil: 25.000H Housing: Opalino Material: Vidro + PET Dimensões: Ø18.4mm x 1449mm Substitui: Lâmpada Tubular T5 Fluorescente HE 35W	Classe Energética:	F
Housing: Opalino Material: Vidro + PET Dimensões: Ø18.4mm x 1449mm Substitui: Lâmpada Tubular T5 Fluorescente HE 35W	•	-15°C~40°C
Material: Vidro + PET Dimensões: Ø18.4mm x 1449mm Substitui: Lâmpada Tubular T5 Fluorescente HE 35W	Tempo Médio de Vida Útil:	25.000H
Dimensões: ø18.4mm x 1449mm Substitui: Lâmpada Tubular T5 Fluorescente HE 35W	Housing:	Opalino
Substitui: Lâmpada Tubular T5 Fluorescente HE 35W	Material:	Vidro + PET
Fluorescente HE 35W	Dimensões:	ø18.4mm x 1449mm
Produto Certificado: CE RoHS	Substitui:	•
	Produto Certificado:	CE RoHS