



Imagem técnica



T5 LED 8W | 4000K | Input 230Vac

LDP-335-006-2

Caracterizam-se pela sua capacidade de ligação directa **sem balastros**

INPUT 230V na mesma extremidade

Permitem uma substituição directa das tradicionais lâmpadas fluorescentes T5 HE de 14W e HO de 24W.

Caraterísticas técnicas

Tipo de LED:	SMD 2835
Tensão:	230V
Potência:	8W
Temperatura de Cor:	4000K (Branco Neutro)
Fluxo Luminoso:	840 Lumens
Ângulo de Abertura:	160°
CRI:	>80
P.F.	>0.9
Classe Energética:	F
Tempo Médio de Vida Útil:	25.000H
Temperatura de Funcionamento:	-15°C ~ 40°C
Housing:	Opalino
Material:	Vidro + PET
Dimensões:	ø18.4mm x 549mm
Substitui:	T5 HE: 14W T5 HO: 24W
Produto Certificado:	CE RoHS