

tubo SMD LED 60/120/150

O tubo SMD 60, 120 e 150 pelas suas características físicas, utiliza-se nas luminárias comuns de 60, 120 e 150 cms bem como para substituição das lâmpadas fluorescentes com este comprimento.

Pela sua superior capacidade de iluminação e menor consumo, constituem um equipamento de rápida amortização em zonas administrativas, naves industriais e comerciais, organismos públicos, como escolas e universidades, áreas de atendimento, etc.



ESPECIALMENTE DESENHADAS PARA POUPANÇA ENERGÉTICA

	SMD LED 60	SMD LED 120	SMD LED 150
Consumo	10 W	20 W	25 W
Fluorescente equivalente	18 W	36 W	58 W
Quantidade de luz	960 Lm	1450 Lm	2000 Lm
Temperatura de cor	5500-600 K (opção 2800-3500K)		
Tensão	230 VAC		
Dimensões	T8 bipin Ø 30 mm		
Peso	148 g	360 g	389 g
Sistema de iluminação	SMD		
Construção chassis	PVC		
Vida útil	50 000 horas		
Eficiência	93 %		
Temperatura trabalho	- 20 °C ~ + 50 °C		
Índice rep. cromática	RA > 85		
Abertura	110 °		

Classificação Energética

