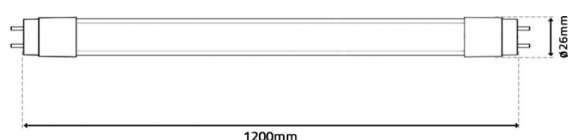




Imagem técnica



Lâmpada LED T8 com SENSOR 120cm | 6000K

LDP-299-215-4

Lâmpadas LED tubulares T8 com detector de movimento, 30% de emissão de luz sem movimento, 100% com deteção de movimento, conexão no mesmo topo e 100 Lm/W..

Ligação SEM Balastro:

Fase e Neutro do mesmo lado.

A etiqueta informativa presente na lâmpada dita a extremidade em que deverão ser efectuadas as ligações.

Caraterísticas técnicas

Tensão:	200-265Vac
Tipo de LED:	SMD 2835
Potência:	18W
Temperatura de Cor:	6000K (Branco Puro)
Fluxo Luminoso:	100 Lm/W
Ângulo de Abertura/Deteção:	120º
CRI:	>80
P.F.:	>0.9
Índice de Proteção:	IP20
Tipo de Sensor:	Radar micro-ondas
Classe Energética:	F
Tempo Médio de Vida Útil:	25.000H
Housing:	Opalino
Material:	PC + Alumínio
Dimensões:	ø26mm x 1200mm
Produto Certificado:	CE RoHS