



Tubo LED T8 60cm 9W com sensor micro-ondas branco 6000K vidro opalino

Ref. B4009-R-60BF

Tubo LED T8 60cm 9W com sensor de proximidade por micro-ondas luz branca fria 6000K com vidro opalino.



Dados do produto

T° de luz	6000K
Ângulo de abertura (°)	180
Ângulo de detecção (°)	180
Capacete	G13
Certificados	CE, ROHS
Classe de eficiência energética	A+
CRI	80-85
Dimensões (mm) LxIxh	Ø26x600
Dimerizável	Não
Motorista	Interno
Eficiência (Lm/w)	107
Equivalência (W)	dezoito
Fator de potência (cosφ)	0,5
Frequência (Hz)	50 - 60
Frequência de uso	Intensivo
Garantia	3 anos

IP	IP20
Kelvin (K)	6308
lúmens (Lm)	959
Material	Plástico
Material difusor	Cristal
Orientável	Não
Faixa de detecção (m)	4000
Faixa de temperatura	4000
Sensor	Sim
Tensão Nominal (V)	85-265
Tipo de LED	SMD 2835
Tipo de tubo	T8
Tonalidade	Branco frio
UGR	Não
Uso Exterior	Sim, com lâmpadas estanques
Vida útil (h)	25000

Variantes do produto

Referência	Atributos
B4009-R-60BF	T° de luz : 6000K

