



Se conecta al 100% de su potencia una vez se detecta presencia dentro del área del sensor (6-10m)

45 segundos después de detectar presencia en el área del sensor, la intensidad se reduce al 30%

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

**Ref. B4009-R-60BF**

Tubo LED T8 de 60cm 9W com sensor de proximidade por micro-ondas branco frio 6000K com vidro opalino.60cm9W6000k branco frio



**Datos del producto**

Tonalidade	Branco frio
Kelvin (K)	6308
Lúmens (Lm)	959
Eficiência (Lm/w)	107
CRI	80-85
Ângulo de abertura (°)	180
UGR	Não
Tipo de LED	SMD 2835
Dimável	Não
Equivalência (W)	18
Tensão Nominal (V)	85-265
Frequência (Hz)	50 - 60
Fator de potência (cosφ)	0,98
Driver	Interno
Sensor	Sí
Intervalo de detecção (mm)	4000
Ângulo detecção (°)	180
Casquilho	G13

## Tubos LED T8

Tipo de tubo	T8
Orientável	No
Dimensões (mm) LxIxh	Ø26x600
Material	Plástico
Material difusor	Cristal
Uso Exterior	Sí, con lámparas estancas
IP	IP20
Intervalo de temperatura	4000
Frequência de uso	Intensivo
Vida útil (h)	25000
Classe de eficiência energética	A+
Certificados	CE, ROHS
Garantia	3 anos