









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 con sensore a microonde bianco 6000K vetro opalino

## Ref. B4009-R-60BF

LED T8 Tube 60cm 9W con sensore di prossimità a microonde bianco freddo 6000K con vetro opale.



## Dati del prodotto

T° di luce	6000K
Angolo di apertura (°)	180
Angolo di rilevamento (°)	180
Becco	G13
Certificati	CE, ROHS
Classe di efficienza energetica	A+
CRI	80-85
Dimensioni (mm) Lxlxh	Ø26x600
Regolabile in luminosità	No
Autista	Interno
Efficienza (Lm/w)	107
Equivalenza (W)	18
Fattore di potenza (cosφ)	0,5
Frequenza (Hz)	50 - 60
Frequenza d'uso	Intensivo
Garanzia	3 anni



IP	IP20
Kelvin (K)	6308
Lumeni (Lm)	959
Materiale	Plastica
Materiale diffusore	Cristallo
Orientabile	No
Intervallo di rilevamento (m)	4000
Intervallo di temperatura	4000
Sensore	Sì
Tensione Nominale (V)	85-265
Tipo di LED	SMD 2835
Tipo di tubo	T8
Tonalità	Bianco freddo
UGR	No
Uso Esterno	Sì, con lampade stagne
Vita utile (h)	25.000

## Varianti di prodotto

Riferimento Attributi



B4009-R-60BF T° di luce : 6000K