







## Tubo LED T8 150cm 24W con sensor microondas blanco 6000K cristal opal

## Ref. B4011-R-150BF

Tubo LED T8 de 150cm 24W con sensor de proximidad por microondas blanco frío 6000k con cristal opal.150cm24W230V180°6000K





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%

## Datos del producto

Tonalidad	Blanco frío
Kelvin (K)	6303
Lumens (Lm)	2259
Eficiencia (Lm/w)	94
CRI	80-85
Ángulo de apertura (°)	180
UGR	No
Tipo de LED	SMD 2835
Dimmable	No
Equivalencia (W)	58
Tensión Nominal (V)	85-265
Frecuencia (Hz)	50 - 60
Factor de potencia (cosφ)	0,5
Driver	Interno
Sensor	Sí
Rango detección (m)	4000
Angulo detección (°)	180
Casquillo	G13





Tipo de tubo	Т8
Orientable	No
Dimensiones (mm) Lxlxh	Ø26x1500
Material	Plástico
Material difusor	Cristal
Uso Exterior	Sí, con lámparas estancas
IP	IP20
Rango temperatura	4000
Frecuencia de uso	Intensivo
Vida útil (h)	25000
Clase eficiencia energética	A+
Certificados	CE, ROHS
Garantía	Según garantía legal: 2 años