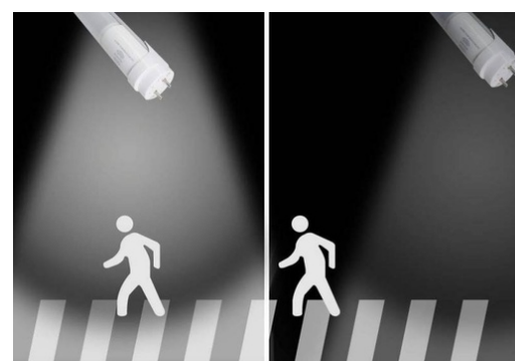




Tubo LED T8 150cm 24W con sensor microondas blanco 6000K cristal opal

Ref. B4011-R-150BF

Tubo LED T8 de 150cm 24W con sensor de proximidad por microondas blanco frío 6000k con cristal opal. 150cm 24W 230V 180° 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

T° de luz	6000K
Ángulo de apertura (°)	180
Angulo detección (°)	180
Casquillo	G13
Certificados	CE, ROHS
Clase eficiencia energética	A+
CRI	80-85
Dimensiones (mm) LxIxh	Ø26x1500
Dimmable	No
Driver	Interno
Eficiencia (Lm/w)	94
Equivalencia (W)	58
Factor de potencia (cosφ)	0,5
Frecuencia (Hz)	50 - 60
Frecuencia de uso	Intensivo
Garantía	3 años

IP	IP20
Kelvin (K)	6303
Lumens (Lm)	2259
Material	Plástico
Material difusor	Cristal
Orientable	No
Rango detección (m)	4000
Rango temperatura	4000
Sensor	Sí
Tensión Nominal (V)	85-265
Tipo de LED	SMD 2835
Tipo de tubo	T8
Tonalidad	Blanco frío
UGR	No
Uso Exterior	Sí, con lámparas estancas
Vida útil (h)	25000

Variantes de producto

Referencia

Atributos

B4011-R-150BF

T° de luz: 6000K

