









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 120cm 18W com sensor microondas 6000K vidro opallino

## Ref. B4010-R-120BF

Tubular LED T8 120cm 18W com sensor de proximidade por micro-ondas Branco Frio 6000k. 120cm 18W 230V 180 graus 6000K



## 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) Lxlxh	Ø26x1200
Dimerizável	Não
Motorista	Interno
Eficiência (Lm/w)	103
Equivalência (W)	36
Fator de potência (cosφ)	0,5
Frequência (Hz)	50 - 60
Frequência de uso	Intensivo
Garantia	3 anos



IP	IP20
Kelvin (K)	6336
lúmens (Lm)	1856
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



B4010-R-120BF T° de luz : 6000K