



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 micro-ondas 6000K vidro opallino

Ref. B4010-R-120BF

Tubo LED T8 de 120cm 18W com sensor de proximidade por micro-ondas Branco Frio 6000k com vidro opallino. 120cm18W230V180°6000K



Datos del producto

Tonalidade	Branco frio
Kelvin (K)	6336
Lúmens (Lm)	1856
Eficiência (Lm/w)	103
CRI	80-85
Ângulo de abertura (°)	180
UGR	Não
Tipo de LED	SMD 2835
Dimável	Não
Equivalência (W)	36
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	Ø26x1200
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
Garantía	Según garantía legal: 2 años