



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%

LED-Röhre T8 60cm 9W mit Mikrowellensensor weiß 6000K Opalglas

Ref. B4009-R-60BF

60cm 9W T8 LED-Röhre mit Mikrowellen-Näherungssensor kaltweiß 6000K mit Opalglas LED T8 Röhre 60cm 9W mit Mikrowellen-Näherungssensor kaltweiß 6000K mit Opalglas.



Produktdaten

Farbton	Kaltweiß
Kelvin (K)	6308
Lumen (Lm)	959
Effizienz (Lm/w)	107
CRI	80-85
Öffnungswinkel (°)	180
UGR	Nein
LED Typ	SMD 2835
Dimmbar	Nein
Gleichwertigkeit (W)	
Nennspannung (V)	85-265
Frequenz (Hz)	50 - 60
Leistungsfaktor (φ)	0,5
Treiber	Intern
Bewegungsmelder	Ja
Erfassungsreichweite (mm)	
Erfassungsbereich (°)	
Sockel	G13

T8 Röhren

302· Art von Röhre	T8
Lenkbar	Nein
Abmessungen (mm) Lxlxh	Ø26x600
Material	Kunststoff
Diffusormaterial	Glas
Außenanwendung	Ja, mit wasserdichten Lampen
IP	IP20
Temperaturbereich	
Einsatzhäufigkeit	Intensive
Lebensdauer (h)	25000
Energieeffizienzklasse	A+
Prüfzeichen	ROHS, ROHS
Garantie	Gemäß der gesetzlichen Garantie: 2 Jahre