



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

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

T8 Röhren

Röhre Typ	T8
Schwenkbar	Nein
Abmessungen (mm) LxBxH	Ø26x600
Material	Kunststoff
Material Diffusor	Glas
Außeneinsatz	Ja, mit wasserdichten Lampen
Schutzart	IP20
Temperaturbereich	
Einsatzhäufigkeit	Intensive
Lebensdauer (h)	25000
Energieeffizienzklasse	A+
Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	3 Jahre