



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%

Tube LED T8 60cm 9W avec capteur de proximité microondes Blanc Froid 6000K verre opaque

Ref. B4009-R-60BF

Tube LED T8 60cm 9W avec capteur de proximité microondes Blanc Froid 6000K verre opale



Caractéristiques du prod

uit

Tonalité	Blanc froid
Kelvin (K)	6308
Lumens (Lm)	959
Efficacité lumineuse (Lm/W)	107
IRC	80-85
Angle d'ouverture (°)	180
UGR	Non
Type de LED	SMD 2835
Intensité variable	Non
Équivalence (W)	18
Puissance (W)	9
Tension nominale (V)	85-265
Fréquence (Hz)	50 - 60
Facteur de puissance (cosφ)	0.98
Driver	Interne
Capteur	Oui
Plage de détection (m)	4000
Angle de détection (°)	180

Tubes LED T8

Culot	G13
Type de tube	T8
Orientable	Non
Dimensions (mm) Lxlxh	Ø26x600
Matériau diffuseur	Verre
Extérieur	Oui avec lampe étanche
IP	IP20
Plage de t°	-20°C ~ +40°C
Fréquence utilisation	Intensive
Durée de vie (h)	25000
Certificats	CE, ROHS
Garantie	Selon garantie légale : 2 ans