









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 60 cm 9W avec capteur de proximité à micro-ondes blanc froid 6000K avec verre opale.



## Caractéristiques du produit

T° de lumière	6000K
Angle d'ouverture (°)	180
Angle de détection (°)	180
Douille	G13
Certificats	CE, ROHS
Classe d'efficacité énergétique	A+
CRI	80-85
Dimensions (mm) Lxlxh	Ø26x600
Dimmer	Non
Conducteur	Intérieur
Efficacité (Lm/w)	107
Équivalence (W)	18
Facteur de puissance (cosφ)	0,5
Fréquence (Hz)	50 - 60
Fréquence d'utilisation	Intensif



IP	IP20
Kelvin (K)	6308
Lumens (Lm)	959
Matériau	Plastique
Matériau diffuseur	Cristal
Orientable	Non
Plage de détection (m)	4000
Plage de température	4000
Capteur	Oui
Tension Nominale (V)	85-265
Type de LED	SMD 2835
Type de tube	Т8
Tonalité	Blanc froid
UGR	Non
Usage extérieur	Oui, avec des lampes étanches
Durée de vie (h)	25000

## Variantes du produit

Référence Attributs



B4009-R-60BF T° de lumière : 6000K