



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 150cm 24W avec capteur de proximité

Ref. B4011-R-150BF

Tube LED T8 150cm 24W avec capteur de proximité microondes Blanc Froid 6000K: Dès que vous quittez la plage d'action du tube LED, après 45 secondes, il réduit sa luminosité à 30% de sa puissance:150cm24W230V180°6000K* Prix final, n'admet pas de remise supplémentaire



Caractéristiques du prod

uit

Tonalité	Blanc froid
Kelvin (K)	6303
Lumens (Lm)	2259
Efficacité lumineuse (Lm/W)	94
IRC	80-85
Angle d'ouverture (°)	180
UGR	Non
Type de LED	SMD 2835
Intensité variable	Non
Équivalence (W)	58
Puissance (W)	24
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	Ø26x1500
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