



Tube LED T8 150cm 24W avec capteur de proximité

Ref. B4011-R-150BF

 $Tube\ LED\ T8\ de\ 150\ cm\ 24W\ avec\ capteur\ de\ proximit\'e\ à\ micro-ondes,\ blanc\ froid\ 6000k\ avec\ verre\ opale.\ 150\ cm\ 24\ watts\ 230V\ 180\ degr\'es\ 6000K$



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%

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	Ø26x1500
Dimmer	Non
Conducteur	Intérieur
Efficacité (Lm/w)	94
Équivalence (W)	58
Équivalence (W) Facteur de puissance (cosφ)	58 0,5
•	
Facteur de puissance (cosφ)	0,5



IP	IP20
Kelvin (K)	6303
Lumens (Lm)	2259
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

...

B4011-R-150BF T° de lumière : 6000K