

## TUBO LED CON SENSOR RADAR

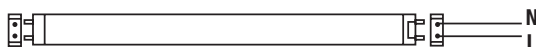
MI-9877



### Ficha Técnica

<b>Voltaje:</b>	85~265V AC
<b>Frecuencia:</b>	50~60Hz
<b>Factor de potencia:</b>	>0'95
<b>LED:</b>	96PCS SMD2835
<b>Potencia:</b>	18W
<b>Eficiencia lumínica:</b>	90~100lm / W
<b>Eficiencia de la lámpara:</b>	>86%
<b>Temperatura del color:</b>	6000°K
<b>CRI:</b>	>70
<b>Lúmenes:</b>	>1800lm
<b>Vida útil:</b>	>50.000h
<b>Temperatura de unión:</b>	<70°C
<b>Temperatura de funcionamiento:</b>	-40°C~+45°C
<b>Temperatura de almacenaje:</b>	-40°C~+50°C
<b>Ángulo de apertura:</b>	120°
<b>Material:</b>	Aleación de aluminio + PC
<b>Modo sensor radar:</b>	6-8M
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mientras el tubo está conectado a corriente, habiendo alguien a menos de 6-8 metros el tubo luce a máxima intensidad.</li> <li>- 15 seg. despues de alejarse cualquier persona del radio de detección de 8 metros, la intensidad se reduce al 20%, sin llegar a apagarse.</li> </ul>	

### INSTALACIÓN



**CONEXIÓN DIRECTA: AC 220-240V**

