

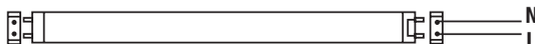
TUBO LED CON SENSOR RADAR MI-9877



Ficha Técnica

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

INSTALACIÓN



CONEXIÓN DIRECTA: AC 220-240V

