

DATOS TÉCNICOS

Modelo: Tubos T8 Led con sensor de movimiento.

Marca: DH

Códigos: 81.512/9/PIR, 81.512/18/PIR, 81.512/9/RF, 81.512/18/RF.

Descripción

Tubo T8 Led con sensor.

En reposo se enciende a un 35%. En detección se enciende a un 100%.

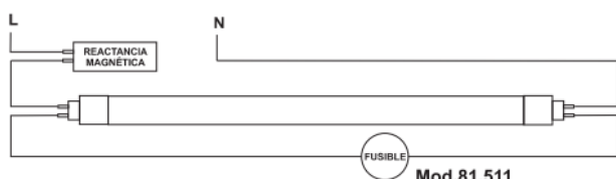
Modelos PIR disponen de sensor de movimiento por infrarrojos.

Modelos RF disponen de sensor de movimiento por microondas.

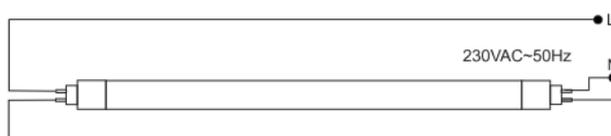
Especificaciones técnicas

Voltaje:	230 VAC ~ 50 Hz	Ángulo apertura:	180°
Potencia:	9W (Mod.81.512/9) 18W (Mod.81.512/18)	Color:	6500K
Portalámparas:	G13	Vida útil:	50.000 h
Factor de potencia:	>0.9	Longitud:	600 mm(Mod. 81.512/9) 1200 mm(Mod81.512/18)
CRI:	>80	Diámetro:	25.5 mm
Lumens:	800(Mod.81.512/9) 1600(Mod.81.512/18)	Forma:	Tubular
Lumens en reposo:	300(Mod.81.512/9) 500(Mod.81.512/18)	Temperatura de trabajo:	(-5°) - (+50°)
		Material:	Plástico matizado.

ESQUEMA DE CONEXIÓN CORRECTO
CON REACTANCIA MAGNÉTICA



ESQUEMA DE CONEXIÓN CORRECTO
SIN REACTANCIA MAGNÉTICA

**ELECTRO DH s.a.**

Fortuna 29
08902 Hospitalet de LL (BCN)

