

DATOS TÉCNICOS

Modelo: Tubos T8 Led con sensor de movimiento por microondas.

Marca: DH

Códigos: 81.512/9/RF, 81.512/18/RF.

Descripción

Tubo T8 Led con sensor.

Modelos RF disponen de sensor de movimiento por microondas.

Permanecerá encendido mientras detecte presencia. Una vez no detecte presencia, permanecerá encendido 35 segundos, y se apagará.

No son regulables.

Especificaciones técnicas

Voltaje: 230 VAC ~ 50 Hz

Potencia: 9W (Mod.81.512/9)

18W (Mod.81.512/18)

Portalámparas: G13

Factor de potencia: >0.9

CRI: >80

Lumens: 800(Mod.81.512/9/RF)

1600(Mod.81.512/18/RF)

Ángulo apertura: 180°

Color: 6500K

Vida útil: 50.000 h

Longitud: 600 mm (Mod. 81.512/9/RF)

1200mm (Mod.81.512/18/RF)

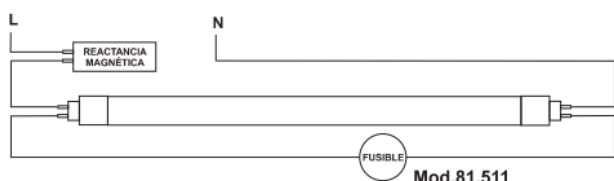
Diámetro: 25.5 mm

Forma: Tubular

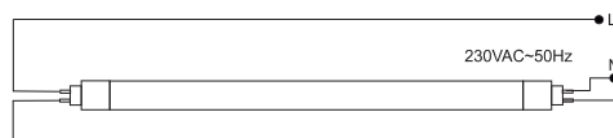
Temperatura de trabajo: (-5°) - (+50°)

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)

