***FICHA TÉCNICA***

**TUBO LED T8 120CM 18W OPALIZADO CON SENSOR DE MOVIMIENTO**

****

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO** | **INFORMACIÓN TÉCNICA** |
| Montaje: Lámparas acrílicas y rejilla | | Potencia: 18W |
| Sistema de anclaje: Conector G13 | | Tensión: 85-265V Multivoltaje |
| Tipo de Uso: Interior- Luminaria Comercial | | Grado IP: 20 |
| Aplicación: Oficinas-parqueaderos- Hospitales | | IRC: Ra ˃75 |
| Largo: 120 cm | | Factor de potencia: ˃ 0.9 |
| Ancho: 3 cm | | Flujo Luminoso: 1.620 Lúmenes |
| Rango de funcionamiento del sensor infrarrojo: 130° | | Temperatura de color: 6400K |
| Distancia funcionamiento: 3 mts | | Ángulo de apertura: 120° |
| Tiempo de respuesta: 0.20 segundos | | Tipo de LED: 2835 SMD |
| Tiempo de encendido al 100%: 15-45 segundos | | Conexión: Driver |
| Potencia en modo de espera: 3W (15%) | | Driver: Interno |
| Material: Aleación de aluminio y acrílico | | Modelo: SD-T8(PIR)-18W |
| Color del chasis: Blanco | | Lúmenes: 1.800 Lm ±10% |
| Material del difusor: Aluminio | | Vida Útil: ˃ 35.000 Horas |
| Lente esmerilado: 100% opalizado | | Garantía: 1 año |
| Temperatura de operación: -20°C ~+ 45°C | |  |

****

**VENTAJAS DEL PRODUCTO**

* Ahorro de energía mayor al 75%
* Encendido inmediato
* Diseño delgado y ultraliviano
* No producen rayos UV
* Alta eficiencia y eficacia energética
* No genera ruidos ni parpadeos
* Funciona con sensores de movimiento exteriores