

## LÁMPARA DE VAPOR DE SODIO TUBULAR 70W E27 – SON-T PLUS PIA PHILIPS

Lámpara tubular de vapor de sodio de alta presión con tecnología PIA (Encendido de Amalgama Interna de Plasma), diseñada para proporcionar una iluminación eficiente y de larga vida útil. Su forma tubular permite una distribución de luz más precisa, ideal para alumbrado público e industrial.

### FICHA TÉCNICA:

- Marca: Philips
- Modelo: SON-T Plus PIA
- Tipo de lámpara: Vapor de sodio de alta presión
- Potencia nominal: 70 W
- Casquillo: E27 (rosca estándar)
- Flujo luminoso: ~6,400 lúmenes
- Eficiencia luminosa: ~91 lm/W
- Temperatura de color: 2000 K (luz cálida – anaranjada)
- Vida útil promedio: Hasta 28,000 horas
- Encendido: Requiere balastro y cebador compatibles
- Formato: Tubular clara, vidrio de alta resistencia
- Tecnología PIA: Mayor confiabilidad de encendido y vida prolongada

### BENEFICIOS:

- Alto rendimiento luminoso con bajo consumo energético
- Larga duración, menor necesidad de mantenimiento
- Excelente visibilidad en exteriores gracias a su tono cálido penetrante
- Alta resistencia a ciclos de encendido/apagado



### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Instalar solo con balastro y cebador compatibles
- No manipular con las manos desnudas (usar guantes)
- Evitar exponer a golpes o vibraciones
- Utilizar en luminarias cerradas si se requiere protección extra