

## LÁMPARA DE SODIO ALTA PRESIÓN PHILIPS SON 70W/220 I E27

Lámpara de sodio de alta presión de 70W con base E27, diseñada para aplicaciones de iluminación exterior, vial e industrial. Ofrece alta eficacia luminosa, larga vida útil y buena reproducción del color, ideal para espacios que requieren rendimiento constante y bajo mantenimiento.

### FICHA TÉCNICA:

- Marca: Philips
- Modelo: SON 70W/220 I E27 1CT/24
- Tipo de lámpara: Sodio de alta presión (HPS)
- Potencia nominal: 70W
- Tensión de operación: 220V
- Base o casquillo: E27 (rosca estándar)
- Flujo luminoso: Aproximadamente 6300 lúmenes
- Temperatura de color: ~2000 K (luz cálida anaranjada)
- Índice de reproducción cromática (CRI):  $\leq 25$
- Vida útil media: 24000 horas (en condiciones ideales)
- Encendido: Requiere balasto y arrancador compatibles
- Tiempo de arranque: Hasta 3 minutos (dependiendo del sistema)
- Formato del bulbo: Tubular (T)
- Longitud total aproximada: 156 mm
- Diámetro del bulbo: 48 mm
- Material del bulbo: Vidrio claro
- Código de producto Philips: 928153409231

### BENEFICIOS:

- Alta eficacia luminosa y rendimiento energético
- Larga vida útil, ideal para sistemas de alumbrado público
- Luz penetrante y uniforme, excelente para condiciones exteriores



- Diseño confiable de marca reconocida a nivel global
- Compatible con luminarias estándar de rosca E27 y balasto adecuado

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Instalar únicamente con equipo auxiliar (balasto, arrancador) adecuado
- No tocar el bulbo directamente con las manos; usar guantes
- Verificar compatibilidad con la luminaria y tensión de red
- Instalar en posición recomendada por el fabricante (generalmente universal)
- Reemplazar una vez alcanzado el fin de vida útil o tras fallos de encendido