



Vapor de Sodio de Alta Presión  
**PR LU 70W ED23.5**  
**S62 70W**  
2000K  
24000h

**Clave PR LU 70W ED23.5**

Tipo	Vapor de Sodio de Alta Presión
Serie	LU
Bulbo	ED23.5
Base	E39
Código ILCOS / ANSI	S62

**Parámetros Eléctricos**

Potencia	70W
Voltaje de Operación	41V - 62V
Corriente de Operación	1.60A
Mín.- Máx. pulso de arranque (Volts pico)	2.50kV - 3.50kV
Pulso aproximado en la base	> 5kV
Atenuable	No

**Parámetros Fotométricos**

Flujo luminoso	6300 lm
Flujo luminoso Mantenido	5350 lm
Eficacia luminosa	90 lm/W
Temperatura de color	2000K
Color de luz	Luz Cálida
Índice de rendimiento de color (IRC)	22

**Condiciones de Operación**

Posición de Operación	Universal
Aplicación en Luminario	Abierto / Cerrado
Re-encendido del 60% al 90%	4 minutos
Restablecimiento de lámpara caliente	3 - 5 minutos
Temperatura máxima de la base	190°C
Temperatura máxima del bulbo	400°C
Vida útil	24000 h

**Datos Generales**

Acabado	Transparente
Diámetro máximo del Bulbo	76mm
Longitud máxima de la lámpara	196mm
Peso	-
Empaque individual	Caja
Piezas por empaque master	12

**Aplicaciones:**

Iluminación exterior:  
Alumbrado público, fraccionamientos, anuncios publicitarios, parques industriales.

