



Vapor de Sodio de Alta Presión
PR LU 100W ED23.5
S54 100W
2000K
24000h

Clave PR LU 100W ED23.5

Tipo	Vapor de Sodio de Alta Presión
Serie	LU
Bulbo	ED23.5
Base	E39
Código ILCOS / ANSI	S54

Parámetros Eléctricos

Potencia	100W
Voltaje de Operación	55V
Corriente de Operación	2.10A
Mín.- Máx. pulso de arranque (Volts pico)	2.50kV - 3.50kV
Pulso aproximado en la base	> 5kV
Atenuable	No

Parámetros Fotométricos

Flujo luminoso	9700 lm
Flujo luminoso Mantenido	8250 lm
Eficacia luminosa	97 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	8 - 10 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.

