



Vapor de Sodio de Alta Presión
PR LU 250W ET18
S50 250W
2000K
24000h

Clave PR LU 250W ET18

Tipo	Vapor de Sodio de Alta Presión
Serie	LU
Bulbo	ET18
Base	E39
Código ILCOS / ANSI	S50

Parámetros Eléctricos

Potencia	250W
Voltaje de Operación	100V
Corriente de Operación	3.00A
Mín.- Máx. pulso de arranque (Volts pico)	2.50kV - 3.50kV
Pulso aproximado en la base	> 5kV
Atenuable	No

Parámetros Fotométricos

Flujo luminoso	28750 lm
Flujo luminoso Mantenido	24450 lm
Eficacia luminosa	115 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	62mm
Longitud máxima de la lámpara	248mm
Peso	-
Empaque individual	Caja
Piezas por empaque master	24

Aplicaciones:

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

