



Vapor de Sodio de Alta Presión
PR LU 400W ET18
S51 400W
2000K
24000h

Clave PR LU 400W ET18

Tipo	Vapor de Sodio de Alta Presión
Serie	LU
Bulbo	ET18
Base	E39
Código ILCOS / ANSI	S51

Parámetros Eléctricos

Potencia	400W
Voltaje de Operación	100V
Corriente de Operación	4.60A
Mín.- Máx. pulso de arranque (Volts pico)	2.50kV - 3.50kV
Pulso aproximado en la base	> 5kV
Atenuable	No

Parámetros Fotométricos

Flujo luminoso	48000 lm
Flujo luminoso Mantenido	40800 lm
Eficacia luminosa	120 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	210°C
Temperatura máxima del bulbo	440°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.

