



Vapor de Sodio de Alta Presión
PR LU 150W ED17 MED
S55 **150W**
2000K
24000h

Clave	PR LU 150W ED17 MED
Tipo	Vapor de Sodio de Alta Presión
Serie	LU
Bulbo	ED17
Base	E26
Código ILCOS / ANSI	S55
Parámetros Eléctricos	
Potencia	150W
Voltaje de Operación	42V - 64V
Corriente de Operación	3.20A
Mín.- Máx. pulso de arranque (Volts pico)	2.50kV - 3.50kV
Pulso aproximado en la base	> 5kV
Atenuable	No
Parámetros Fotométricos	
Flujo luminoso	14300 lm
Flujo luminoso Mantenido	12155 lm
Eficacia luminosa	95 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	55mm
Longitud máxima de la lámpara	138mm
Peso	-
Empaque individual	Caja
Piezas por empaque master	12

Aplicaciones:

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

