



# Ceramalux ALTO

## SON 100W E39 ED75 CL SL/12

Estas lámparas cumplen con la prueba TCLP de EPA de materiales no peligrosos. Ideal para aplicaciones industriales, depósitos, aplicaciones en punta de postes y estacionamientos.

### Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Base de casquillo	E39 [ Single Contact Mogul Screw]
Aplicación principal	Iluminación vial y general
Código Ansi para HID	S54
Características	ALTO® (ALTO)
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Flujo lumínico (nominal) (mín.)	8500 lm
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	9400 lm
Media de lúmenes de diseño	8460 lm
Coordenada X de cromacidad (nom.)	520
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	420
Temperatura del color con correlación (nom.)	2100 K
Eficacia lumínica (nominal) (mín.)	85 lm/W
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	94 lm/W
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	18
Mecánicos y de carcasa	
Corriente de lámpara (nom.)	2.1 A
Voltaje de suministro de encendido (máx.)	110 V
Tiempo de reencendido (mín.) (máx.)	2 min
Tiempo de encendido (máx.)	5 s
Voltaje (máx.)	62 V
Voltaje (mín.)	45 V

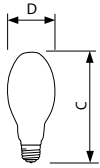
Voltaje (nom.)	55 V
Datos técnicos de la luz	
Acabado de la lámpara	Clara
Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	22.1 mg
Requisitos de diseño de luminaria	
Temperatura de lámpara (máx)	400 °C
Temperatura de base de casquillo (máx.)	210 °C
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	SON 100W E39 ED75 CL SL/12
EAN/UPC - Producto	046677467241
Código de pedido	928601139890
Local Code	467241
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	12
N.º de material (12NC)	928601139890
Peso neto (pieza)	105.000 g

# Ceramalux ALTO

## Plano de dimensiones

### Product

SON 100W E39 ED75 CL SL/12



HPS 100W E39 ED23 1/2 U ALTO

