



# Ceramalux ALTO

## SON 150W 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	S55
Características	ALTO® (ALTO)

Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Flujo lumínico (nominal) (mín.)	14400 lm
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	16000 lm
Media de lúmenes de diseño	14220 lm
Coordenada X de cromacidad (nom.)	514
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	424
Temperatura del color con correlación (nom.)	2100 K
Eficacia lumínica (nominal) (mín.)	96 lm/W
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	107 lm/W
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	17

Mecánicos y de carcasa	
Corriente de lámpara (nom.)	3.2 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.)	48 V

Voltaje (nom.)	55 V
----------------	------

Datos técnicos de la luz	
Acabado de la lámpara	Clara

Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	17 mg

Requisitos de diseño de luminaria	
Temperatura de lámpara (máx)	400 °C
Temperatura de base de casquillo (máx.)	210 °C

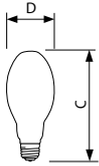
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	SON 150W E39 ED75 CL SL/12
EAN/UPC - Producto	046677467234
Código de pedido	928601139790
Local Code	467233
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	12
N.º de material (12NC)	928601139790
Peso neto (pieza)	124.000 g

# Ceramalux ALTO

## Plano de dimensiones

### Product

SON 150W E39 ED75 CL SL/12



HPS 150W E39 ED23 1/2 U ALTO

