



# 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	
Tapa y base	E39 [ Single Contact Mogul Screw]
Aplicación principal	Iluminación vial y general
Código ANSI de HID	S55
Funciones	ALTO® (ALTO)

Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Flujo luminoso (promedio) (mín.)	14400 lm
Flujo luminoso (promedio) (nominal)	16000 lm
Lúmenes promedio del diseño	14220 lm
Coordenada de cromaticidad X (nominal)	514
Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	424
Temperatura de color correlacionada (nominal)	2100 K
Eficacia lumínica (promedio) (mín.)	96 lm/W
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	106 lm/W
Índice de reproducción de color (Nom)	17

Mecánicos y de carcasa	
Potencia (nominal)	150,6 W
Corriente de la lámpara (nominal)	3,2 A
Voltaje del suministro de arranque (máx.)	110 V
Tiempo de rearmado (mín.) (máx.)	2 min
Tiempo de arranque (máx.)	5 s
Voltaje (máx.)	62 V

Voltaje (mín.)	48 V
Voltaje (nominal)	55 V

Datos técnicos de la luz	
Acabado del foco	Transparente
Información de tapa y base	Tapa de latón
Material del foco	Cristal duro
Forma del foco	ED-23 1/2

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

Requisitos de diseño de luminaria	
Temperatura del foco (máx.)	400 °C
Temperatura de tapa y base (máx.)	210 °C
Temperatura de tapa y base (máx.)	410 °F

Datos de producto	
Nombre del producto del pedido	SON 150W E39 ED75 CL SL/12
EAN/UPC: producto	046677467234
Código del pedido	928601139790
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	12
Material de SAP	928601139790

## Ceramalux ALTO

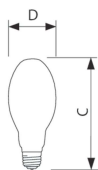
Copiar peso neto (pieza)

124.000 g

### Plano de dimensiones

#### Product

SON 150W E39 ED75 CL SL/12



SON 150W E39 ED75 CL SL/12

