

PHILIPS

Iluminación



Ceramalux ALTO

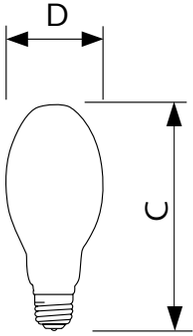
C100S54/ALTO 12PK

Esta lámpara pasa la prueba TCLP de EPA para materiales no tóxicos. Es ideal para aplicaciones industriales, naves industriales, almacenes, aplicaciones en puntas de poste y estacionamientos.

Información del Producto

Información General		Características Mecánicas	
Base	E39 [Mogul de Contacto Sencillo]	Acabado del Bulbo	Claro (CL)
Posición de Operación	Universal	Material de la Base	Latón
Aplicación Principal	Iluminación General y de Vialidades	Material del Bulbo	Vidrio
Código ANSI	S54	Aprobaciones y Aplicación	
Características Adicionales	ALTO®	Contenido de Mercurio (Hg) Máximo	22.1 mg
Información Técnica		Requerimientos de Diseño del Luminario	
Flujo Luminoso Mínimo	9000 lm	Temperatura Máxima en el Bulbo	400 °C
Flujo Luminoso Nominal	10000 lm	Temperatura Máxima en la Base	210 °C
Lúmenes Promedio por Diseño	8460 lm	Datos del Producto	
Coordenada Cromática X	520	Nombre del Producto	SON 100W E39 ED75 CL SLV/12
Coordenada Cromática Y	420	EAN/UPC	46677368722
Temperatura de Color Correlacionada	2100 K	6NC	368720
Eficacia Luminosa Mínima	90 lm/W	Código	928601139801
Eficacia Luminosa Nominal	100 lm/W	Cantidad por paquete	1
Índice de Reproducción Cromática	25	Paquetes por caja	12
Vida útil promedio	24, 000 horas	Descripción	Ceramalux 100W E39 ED23 1/2 Claro 55V ALTO
Características de Operación y Eléctricas		Peso neto	0.123 kg
Corriente de la Lámpara Nominal	2.1 A		
Voltaje de Ignición Máximo	110 V		
Tiempo de Re-encendido	2 min		
Tiempo de Encendido	5 s		
Voltaje Máximo	62 V		
Voltaje Mínimo	45 V		
Voltaje Nominal	55 V		

Dibujo dimensional (in)



Producto

SON 100W E39 ED75 CL SLV/12

HPS 100W E39 ED23 1/2 U ALTO



@Philipsilumina

Philips Mexicana S.A. de C.V.
Av. La Palma No. 6 Col. San Fernando
La Herradura, 52784
Huixquilucan, Estado de México
Línea de atención al Cliente: 01 800 508 9000 o 5269 9139
smartlight.mexico@philips.com
www.lighting.philips.com.mx

Fecha de publicación: Abril de 2017

Philips se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.