

PHILIPS

Iluminación



Ceramalux ALTO

C250S50/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.

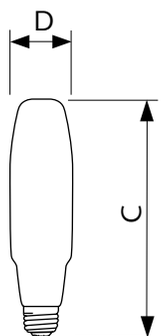
Información del Producto

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	S50	Aprobaciones y Aplicación	
Características Adicionales	ALTO®	Contenido de Mercurio (Hg) Máximo	23.5 mg
Información Técnica		UV	
Flujo Luminoso Mínimo	25600 lm	Pet (Niosh)	710.67 h/500lx
Flujo Luminoso Nominal	28500 lm	Factor de Daño D/fc	0.04
Lúmenes Promedio por Diseño	24300 lm	Requerimientos de Diseño del Luminario	
Coordenada Cromática X	523	Temperatura Máxima en el Bulbo	400 °C
Coordenada Cromática Y	412	Temperatura Máxima en la Base	210 °C
Temperatura de Color Correlacionada	2100 K		
Eficacia Luminosa Mínima	102 lm/W		
Eficacia Luminosa Nominal	114 lm/W		
Índice de Reproducción Cromática	25		
Vida útil promedio	24, 000 horas		
Características de Operación y Eléctricas			
Corriente de la Lámpara Nominal	3.0 A		
Voltaje de Ignición Máximo	198 V		
Tiempo de Re-encendido	2 min		
Tiempo de Encendido	5 s		
Voltaje Máximo	110 V		
Voltaje Mínimo	79 V		
Voltaje Nominal	95 V		

Datos del Producto

Nombre del Producto	SON 250W E39 ED58 CL SLV/12
EAN/UPC	46677368791
6NC	368795
Código	928601139401
Cantidad por paquete	1
Paquetes por caja	12
Descripción	Ceramalux 250W E39 ED18 Claro ALTO
Peso neto	0.187 kg

Dibujo dimensional (in)



HPS 250W E39 ED18 U ALTO

Producto

SON 250W E39 ED58 CL SLV/12



@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.