

PHILIPS

Iluminación



Ceramalux ALTO

C150S55/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

Base	E39 [Mogul de Contacto Sencillo]
Posición de Operación	Universal
Aplicación Principal	Iluminación General y de Vialidades
Código ANSI	S55
Características Adicionales	ALTO®

Información Técnica

Flujo Luminoso Mínimo	14400 lm
Flujo Luminoso Nominal	16000 lm
Lúmenes Promedio por Diseño	14220 lm
Coordenada Cromática X	514
Coordenada Cromática Y	424
Temperatura de Color Correlacionada	2100 K
Eficacia Luminosa Mínima	96 lm/W
Eficacia Luminosa Nominal	107 lm/W
Índice de Reproducción Cromática	25
Vida útil promedio	24, 000 horas

Características de Operación y Eléctricas

Corriente de la Lámpara Nominal	3.2 A
Voltaje de Ignición Máximo	110 V
Tiempo de Re-encendido	2 min
Tiempo de Encendido	5 s
Voltaje Máximo	62 V
Voltaje Mínimo	48 V
Voltaje Nominal	55 V

Características Mecánicas

Acabado del Bulbo	Claro (CL)
Material de la Base	Latón
Material del Bulbo	Vidrio

Aprobaciones y Aplicación

Contenido de Mercurio (Hg) Máximo	17 mg
-----------------------------------	-------

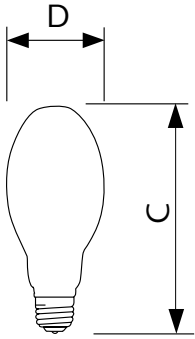
Requerimientos de Diseño del Luminario

Temperatura Máxima en el Bulbo	400 °C
Temperatura Máxima en la Base	210 °C

Datos del Producto

Nombre del Producto	SON 150W E39 ED75 CL SLV/12
EAN/UPC	46677368746
6NC	368746
Código	928601139701
Cantidad por paquete	1
Paquetes por caja	12
Descripción	Ceramalux 150W E39 ED23 1/2 Claro 55V ALTO
Peso neto	0.123 kg

Dibujo dimensional (in)



Producto

HPS 150W E39 ED23 1/2 U ALTO

HPS 150W 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.