



# Ceramalux Non-ALTO

## C100S54/M PH 12PK

Las lámparas Philips Ceramalux ofrecen soluciones de iluminación eficiente para aplicaciones industriales, depósitos, aplicaciones en punta de postes y estacionamientos.

### Datos del producto

Información general	
Tapa-base	E26 [Single Contact Medium Screw]
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [Cualquiera o Universal (U)]
Información técnica sobre la luz	
Coordenada de cromaticidad X (nominal)	520
Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	420
Temperatura de color correlacionada	2100 K
Eficacia lumínica (promedio) (mín.)	84 lm/W
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	92 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	21
Operación y aspectos eléctricos	
Consumo de energía	100.4 W
Corriente de la lámpara (nominal)	2.1 A
Voltaje (nominal)	55 V
Voltaje (nominal)	55 V
Mecánica y carcasa	
Acabado de la luz	Transpar.

Material del foco	Cristal duro
Forma del foco	BD17
Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	22 mg
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	C100S54/M PH 12PK
Nombre del producto completo	C100S54/M PH 12PK
Descripción de código local	C100S54/M PH 12PK
Código del pedido	928601143504
N.º de material (12NC)	928601143504
Código local	344465
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	046677344467
Numerador: paquetes por caja externa	12
EAN/UPC - Caja	50046677344462

# Ceramalux Non-ALTO

## Plano de dimensiones

Product	D	C (max)
C100S54/M PH 12PK	55 mm	138 mm

