



# Halógenas aplicación industrial

## 13164 200W GX5.3 24V 1CT/24

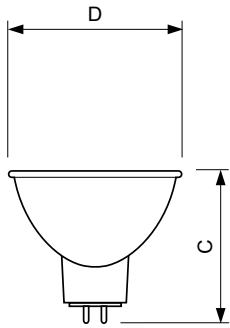
Lámparas halógenas de cuarzo con reflector integral que sirven como sistema condensador con recubrimiento especular

### Datos del producto

Información general		Acabado del reflector	
Base de casquillo	GX5.3 [ GX5.3]	Acabado del reflector	Lisa
Código Philips	13164	Dimensiones de filamento An x Al	-
Código ANSI	EJL	<b>Requisitos de diseño de luminaria</b>	
Código LIF	A1/252	Temperatura de lámpara (máx)	900 °C
Posición de funcionamiento	S90 [ s90]	Temperatura de pinzamiento (máx.)	400 °C
Aplicación principal	Proyección	Distancia de trabajo WD	32 mm
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	50 h	<b>Datos de producto</b>	
<b>Datos técnicos de la luz</b>		Código de producto completo	871150041058030
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	1100 lm	Nombre de producto del pedido	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24
Índice de reproducción cromática -CRI (nom.)	100	EAN/UPC - Producto	8711500410580
<b>Operativos y eléctricos</b>		Código de pedido	41058030
Power (Rated) (Nom)	200 W	Código local	13164
Voltaje (nom.)	24 V	Cantidad por paquete	1
<b>Controles y regulación</b>		Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	24
Regulable	Si	Material SAP	923921120594
<b>Mecánicos y de carcasa</b>		Peso neto (pieza) SAP	0,025 kg
Material de bombilla	Cuarzo sin filtro UVA		

## Halógenas aplicación industrial

### Plano de dimensiones



13164 200W GX5.3 24V

Product	D (max)	C (max)
13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	50,7 mm	44,5 mm

