



DJ/CLUB

ELC/5H JCR-24-250 GX5.3 1CT/24

La vida útil prolongada de casi todas las lámparas Halogen Low Voltage se extiende más gracias a la exclusiva tecnología P3 desarrollada por Philips. Esto permite utilizar la lámpara a temperaturas más altas y de esa manera se extiende la vida útil de la lámpara, se reducen los fallos prematuros y se incurre en menos costes de mano de obra por mantenimiento. Además, la tecnología P3 garantiza la uniformidad de una potencia lumínica de alta calidad y permite utilizar las lámparas en cualquier posición de funcionamiento, lo que hace posible diseñar luminarias más compactas. Asimismo, el filamento compacto produce una luz blanca limpia y alta intensidad de haz para obtener colores naturales auténticos en el escenario, sin puntos calientes.

Datos del producto

Información general	
Base de casquillo	GX5.3 [GX5.3]
Código Philips	13163
Código ANSI	ELC-5H
Código LIF	-
Posición de funcionamiento	S90 [s90]
Aplicación principal	Proyección
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	500 h

Datos técnicos de la luz	
Índice de reproducción cromática -CRI (nom.)	100

Operativos y eléctricos	
Power (Rated) (Nom)	250 W
Voltaje (nom.)	24 V

Controles y regulación	
Regulable	Si

Mecánicos y de carcasa	
Material de bombilla	Cuarzo sin filtro UVA
Acabado del reflector	Lisa
Dimensiones de filamento An x Al	-

Requisitos de diseño de luminaria	
Temperatura de lámpara (máx)	900 °C
Temperatura de pinzamiento (máx.)	400 °C
Distancia de trabajo WD	32 mm

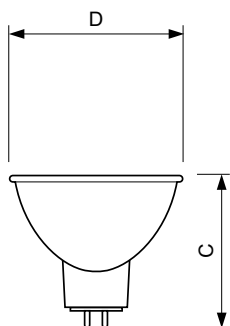
Datos de producto	
Código de producto completo	871150041347530
Nombre de producto del pedido	13163 ELC/5H 250W GX5.3 24V 1CT/24
EAN/UPC - Producto	8711500413475

DJ/CLUB

Código de pedido	41347530
Cantidad por paquete SAP	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	24
Material SAP	924862720540

Peso neto (pieza) SAP	0,024 kg
-----------------------	----------

Plano de dimensiones



ELC/5H 250W GX5.3 24V

Product	D (max)	C (max)
13163 ELC/5H 250W GX5.3 24V 1CT/24	50 mm	44,5 mm

