

# Galaxy NW-12

Proyector DLP de tres chips, estéreo 3D, orientado a su uso en red, 12.000 lúmenes, WUXGA



**TECHNICAL SPECIFICATIONS****GALAXY NW-12**

Salida de luz	12.000 lúmenes
relación de contraste	hasta 2.000:1
resolución	WUXGA (1920 x 1200 px)
Tipo de chip	DLP de tres chips
lámpara	Lámpara de xenón de 2 kW
Garantía de la lámpara	750 horas de garantía
peso	70 kg (154,2 lbs)
dimensiones (ancho x largo x alto)	590 x 913 x 345 mm (23,22 x 35,94 x 13,58 pulgadas)
desplazamiento de lente	Horizontal hasta +/- 65% Vertical hasta +/- 110%
entradas standard	1x 5-BNC (RGBHV, RGBS o RGBsB) 1 x video compuesto (BNC) 1 x S-Video (mini-DIN de 4 clavijas) DVI doble de doble enlace 3 entradas de sincronismo estéreo (mini DIN)
entradas opcionales	Una capa libre (véanse opciones)
puerto de comunicación	RS232 (en D9) Ethernet de 10/100 Mb/s (en RJ45)
Vídeo	Señales de vídeo PAL, SECAM, NTSC en formato compuesto, S-video, componentes o RGB Todos los estándares HDTV actuales (720i, 720p, 1080i, 1080p) en formato componentes o RGB
Datos	Todos los formatos gráficos para ordenador hasta QXGA a 120 Hz Fuentes analógicas con un reloj de píxel de hasta 270 MHz Fuentes DVI con un reloj de píxel de hasta 270 MHz
Seguridad	ETL60950 y EN60950 Cumple con CE Cumple con CCC
corriente alterna	220 V-240 V
Consumo máx.	2.800 vatios / 9.560 BTU

Generado en: 21 Jan 2018

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte [www.barco.com](http://www.barco.com) para obtener la información más actual.