

FICHA TÉCNICA

Lámpara Flamingo

ÁLVARO SIZA VIEIRA
1972



COMPONENTES, MATERIALES Y ACABADOS:

ESTRUCTURA y **PIE** desmontable en varilla de hierro cromado.

ALETAS ORIENTABLES en chapa de hierro pintado símil aluminio, para la orientación de la luz.

TRANSFORMADOR CIRCULAR ELECTROMAGNÉTICO con carcasa de hierro pintado color negro.

INTERRUPTOR en el grupo de pantalla.

Incluye 1 bombilla halógena GY-6.35 de baja presión. Potencia 1 x 50W 12V/50Hz.

EQUIPO ELÉCTRICO

Tensión nominal: 12V

Frecuencia nominal: 50Hz

Clase aislamiento: CLASE I

IP: 20

Nº lámparas: 1

Potencia: 50W

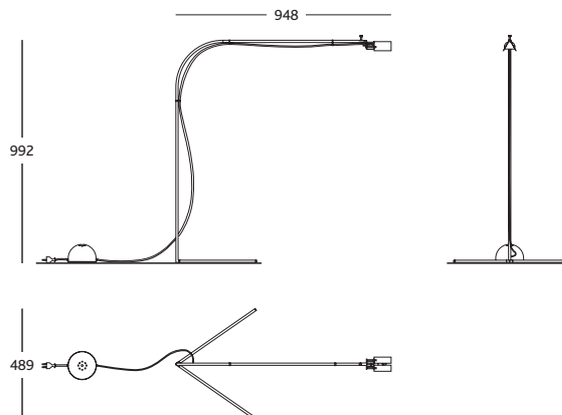
Tipo lámpara: Halógena de baja presión

Tipo de portalámparas: GY-6.35

Características:

EUROPE 12V 50Hz

USA / JAPAN 120/125V 60Hz



DIMENSIONES Y PESOS:

Lámpara Flamingo: 948 x 489 x H.992mm / 1'5Kg

EMBALAJE:

Siempre se embalarán debidamente protegidos dentro de una caja.

ENSAYOS:

Esta luminaria está prevista para ser montada sobre una superficie normalmente inflamable.

Ha sido ensayada de acuerdo a la norma UNE-EN 60598-2-1:93 y la UNE-EN 60598-1:01 obteniendo el marcaje de CE.

MEDIDAS EN MM



BD Barcelona Design

Ramon Turró, 126 / 08005 Barcelona

Tel +34 93 458 69 09 / Fax +34 93 207 36 97

bd@bdbarcelona.com / www.bdbarcelona.com

Oficina Técnica

Carretera Capellades / km 22,750

Narcís Monturiol, 7 / Pol. Ind Sesrovires

Sant Esteve de Sesrovires / 08635 Barcelona

Tel +34 93 771 30 51 / Fax +34 93 771 32 32