



Datos técnicos

Tipo	Type	4000 W	4000 W
Características mecánicas	Unidad	230 V	115 V
Longitud de la tela	cm	70	70
Diámetro de la tela	cm	100	100
Altura óptima de utilización	m	4,2	4,2
Tiempo medio de montaje	mn	5	5
Presión máxima interna	mb	1,8	1,8
Características eléctricas			
Número de lámparas		4	4
Tipo de lámparas		halógeno	halógeno
Potencia de lámpara	w	1 000	1 000
Voltaje	v	230	115
Cables de conexión		12 x 1,5mm ²	12 x 1,5mm ²
Tipo de casquillo		R7s	R7s
Duración media de la lámpara	h	300	300
Protección suministro eléctrico	A	10	20
Alimentación		2 x 16A monofásico	2 x 32A monofásico
Eficiencia	Lm/W	27	27
Características de iluminación			
Area iluminada	m ²	3 000	3 000
Luz bajo el globo / elevación	Lx/ m	210/5	210/5
Area iluminada con el mín de luxes	m ² / Lx	1950/10	1950/10
Flujo luminoso máximo	Lm	108 000	109 200
Temperatura de color teórica	°K	3200	3200
Medidas de seguridad			
Índice de protección global	IP	54	54
Resistencia máxima al viento	km/h	80	80
Dimensión del Carro			
Longitud máxima	cm	118	118
Ancho máximo	cm	94	94
Altura sin desplegar el mástil	m	5,05	5,05
Altura con el mástil desplegado y el globo en horizontal	m	1,8	1,8
Diámetro del mástil	cm	7	7
Radio de giro	m	2,4	2,4
Espacio ocupado en el suelo	m ²	1,11	1,11
Superficie con los estabilizadores sin desplegar	m ²	3,76	3,76
Peso del tráiler con el mástil (sin globo sin generador)	kg	85	85
Peso del globo (con el cable)	kg	20	20
Espacio para el generador	cm	64,5 x 69	64,5 x 69
Grupo electrógeno recomendado	KVA	5,5	5,5

