



Datos técnicos

		D2,5H8		D3,7H15		D5H12	
Características mecánicas	Unidad	letrero luminoso	iluminación (opción)	letrero luminoso	iluminación (opción)	letrero luminoso	iluminación (opción)
Diamétero de la tela	m	2,5		3,7		5	
Altura	m	8		15,2		12,2	
Lugar ocupado en el suelo	m ²	0,13		0,45		0,33	
Tiempo de inflado	mn	10		15		20	
Presión interna	mb	3 a 12		3 a 12		3 a 12	
Características eléctricas		Europa		Europa		Europa	
Número de lámparas		2		4		4	
Potencia alimentación trifásica	Kva	400	1000	400	1000	400	1000
Voltaje	V	7		7		7	
Tipo de casquillos		400		400		400	
Duración lámparas	h	E40		E40		E40	
Protección suministro eléctricp	A	8000	6000	8000	6000	8000	6000
Tipo de lámparas		20		20		20	
Potencia por lámpara	W	Metal Halide		Metal Halide		Metal Halide	
Eficiencia	Lm/W	85	80	85	80	85	80
Tiempo de calentamiento	s	3	3 a 5	3	3 a 5	3	3 a 5
Tiempo de recebado	mn	15	10 a 15	15	10 a 15	15	10 a 15
Voltaje de ignición	Kv	0,56	4 a 5	0,56	4 a 5	0,56	4 a 5
Características fotométricas							
Indice rendu lumineux	%	65		65		65	
Flujo luminoso (lúmenes)	Lm	65 000	160 000	130 000	320 000	130 000	320 000
Temperatura de color (°K) approx.	°K	4000		4000		4000	
Características de seguridad							
Temperatura utilización/almacenamiento	°C	-10 a +40/-20 a +50		-10 a +40/-20 a +50		-10 a +40/-20 a +50	
Indice de protección global		IP43		IP43		IP43	
Nivel de ruido	dB	73		73		73	
Resistencia al viento		conforme con NV65 zona francesa 3		conforme con NV65 zona francesa 3		conforme con NV65 zona francesa 3	

