



TM

Datos técnicos

| | | Tube 4kHa | Tube 6,4k HH | Tube 8k Ha | Tube 12,8k HH | Tube 24k HH |
|---------------------------------------|---------------------|---------------|-----------------|-------------|-----------------|------------------|
| Características mecánicas | | | | | | |
| Unidades | | | | | | |
| Longitud de la tela | m | 4 | 5.2 | 5.2 | 7,8 | 9.5 |
| Diámetro de la tela | cm | 140 | 180 | 180 | 250 | 400 |
| Reflector | | integrado | integrado | integrado | integrado | integrado |
| Altura óptima de trabajo | m | 2 a 8 | 2 a 12 | 3 a 15 | 4 a 20 | 7 a 35 |
| Volumen de helio | m ³ | 4 | 11 | 11 | | 114 |
| Tiempo medio de montaje | mn | 30 | 30 | 60 | 60 | 75 |
| Presión máxima interna | mb | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Características eléctricas | | | | | | |
| Número de Lámparas | | 4 | 4 | 8 | 12 | 12 |
| Tipo de Lámparas | | halógena | halógena + HMI | halógena | halógena + HMI | Halógena + HMI |
| Potencia de Lámpara | w | 4x1000 | 4x1000 + 2x1200 | 8x1000 | 8x1000 + 4x1200 | 8x1000 + 4x4000 |
| Voltaje | v | 230 | 230 | 230 | 230 | 380 |
| Cables de conexión | | 2x1.34 + T | 3G1.5 | 4x1.34 + T | | 5G2.5 |
| Casquillo Lámpara | | G6.35 | G6.35 + G22 | G6.35 | G6,35 + G22 | G6.35 + G38 |
| Duración media de la lámpara | h | 75 | 75 + 800 | 75 | 75 + 800 | 75 + 500 |
| Protección suministro eléctrico | A | 2 fus. 10A | 4 fus.10A | 4 fus.10A | 4 fus.10A | disyuntor 16-25A |
| Eficiencia | Lm/W | 27.5 | 37.5 | 27.5 | | 72.5 |
| Tiempo de calentamiento | mn | 0 | 2 a 3 | 0 | | 2 a 3 |
| Tiempo reencendido | mn | 0 | 5 a 7 | 0 | | 3 a 6 |
| Voltaje de ignición | Kv | - | 5 | - | | 45 a 55 |
| Características de iluminación | | | | | | |
| Area iluminada | m ² | 1000 | 5 000 | 7 000 | 15 000 | 19 000 |
| Luz bajo el globo / elevación | Lx / m | 480 / 4 | 450 | 420 / 6.5 | 400 | 450 |
| Area iluminada con el mín. de luxes | m ² / Lx | 360 / 100 | 360 / 130 | 360 / 160 | - | - |
| Flujo luminoso máximo | Lm | 110 000 | 165 000 | 220 000 | | 1 740 000 |
| Color de temperatura teórica | °K | 3200 | Corrector Color | 3 200 | | |
| Características de seguridad | | | | | | |
| Indice de protección global | IP | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| Resistencia máxima al viento | km/h | 20 | 20 | 40 | 40 | 40 |
| Caja de transporte | | | | | | |
| Tipo | | Baúl Plástico | Flight case | Flight case | Flight case | 2 Flight cases |
| Dimensiones | cm | 81x45x33 | 80x40x55 | 86x62x62 | 81x45x33 | 80x80x60 |
| Peso total | kg | 10 | 30 | 20 | 10 | 140 |

