



<b>NOMBRE DEL EQUIPO</b>	<b>LAMPARA CIALITICA DE DOS CÚPULAS</b>
<b>MARCA</b>	<b>MINDRAY</b>
<b>MODELO</b>	<b>HYLED 760/760</b>
<b>PROCEDENCIA</b>	<b>CHINA</b>
<b>ESPECIFICACIONES GENERALES</b>	
A01	Iluminancia dual central (a 1 m de distancia) 160,000lux/ por cada cúpula
A02	Diámetro de la luz de campo (a distancia de 1 m) ajustable: 195 mm a 300mm
A03	Profundidad de la iluminación (L1+L2) 1,200mm
A04	Desaparición de sombra con tubo del 100%
A05	Desaparición de sombra con una máscara del 75%
A06	Desaparición de sombra con tubo y una máscara del 70%
A07	Desaparición de sombra con dos máscaras del 55%
A08	Desaparición de sombra con tubo y dos máscaras del 50%
A09	Energía radiante de 3.6 Mw/(m <sup>2</sup> *lux)
A10	Iluminación en el ambiente de 8000 lux
A11	Vida útil de la bombilla mayor a 40,000h
A12	Consumo de potencia de la bombilla de 85W
A13	Número de bombillas LED por cúpula: 32
B	Profundidad de la iluminación (60%) 600mm
B01	Temperatura del color 4,350K
B02	Índice de renderizado de color 95
B03	Vida útil de la bombillas en cada cúpula: Mayor a 40,000h
B04	Rango de regulación 5-100%
C	Dimensión cabezal de iluminación con un diámetro de 600 mm por cúpula
C01	Número de bombillas LED por cúpula: 32
C02	Max. el consumo de energía de todas las fuentes de luz por cúpula: 85W
C03	Cámara integrada (opcional)
C04	Cámara en brazo portador (opcional)
D	Fuente de alimentación 100-240 VAC, 50/60 Hz
<p><b>Imagen referencial</b></p>	