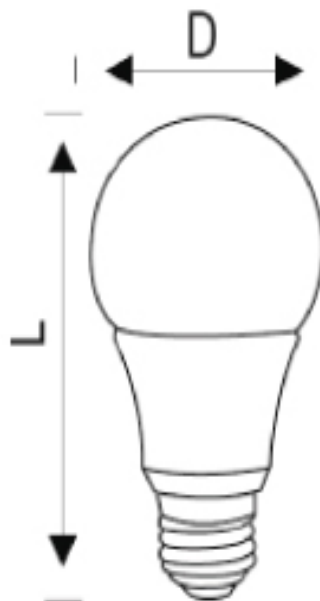


**INFORMACIÓN MECÁNICA:**

<b>ESPECIFICACIÓN:</b>	LED A60
<b>DIAMETRO MÁXIMO (D):</b>	90mm
<b>LONGITUD TOTAL (L):</b>	184mm
<b>BASE</b>	E27

**CARACTERÍSTICAS:**

<b>VOLTAJE:</b>	(100 – 240) V
<b>CORRIENTE:</b>	480mA
<b>POTENCIA:</b>	24W
<b>FRECUENCIA:</b>	(50 – 60) Hz
<b>FACTOR DE POTENCIA:</b>	0,5
<b>FRECUENCIA DE OPERACIÓN:</b>	50-60Hz


**CARACTERÍSTICAS DE LA LUZ:**

<b>TEMPERATURA DE COLOR:</b>	6.500K
<b>FLUJO LUMINOSO:</b>	2.250lm
<b>EFICACIA LUMÍNICA:</b>	94 lm/W
<b>ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICO (Ra):</b>	80
<b>ÁNGULO DE LUZ:</b>	200°
<b>SDCM – DESVIACIÓN ESTÁNDAR DE AJUSTE DE COLOR:</b>	< 7
<b>MANTENIMIENTO DEL FLUJO LUMINOSO A LAS 3.000 HORAS:</b>	82%
<b>MANTENIMIENTO DEL FLUJO LUMINOSO AL 40% DE LA VIDA ÚTIL:</b>	80%
<b>TIEMPO PARA LOGRAR EL 80% DEL TOTAL DE FLUJO LUMINOSO:</b>	0,5s

**INFORMACIÓN ADICIONAL:**

<b>VIDA ÚTIL:</b>	15.000 horas
<b>NÚMERO DE CICLOS DE ENCENDIDO Y APAGADO:</b>	10.000
<b>TIEMPO DE ARRANQUE:</b>	0.5s
<b>DIMERIZABLE:</b>	No dimerizable
<b>CONTENIDO DE MERCURIO:</b>	0mg
<b>TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE LA BOMBILLA:</b>	-20°C ~ +40°C