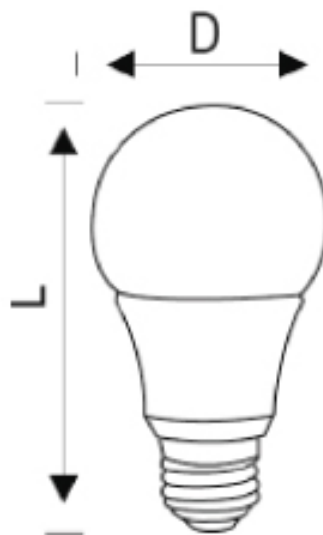


INFORMACIÓN MECÁNICA:

ESPECIFICACIÓN:	LED A60
DIAMETRO MÁXIMO D:	60mm
LONGITUD TOTAL:	115mm
BASE	E27

CARACTERÍSTICAS:

VOLTAJE:	(100 – 240)V
CORRIENTE:	165mA / 120V
POTENCIA:	12W
FRECUENCIA:	(50 – 60)Hz
FACTOR DE POTENCIA:	0,5
FRECUENCIA DE OPERACIÓN:	>40 kHz



CARACTERÍSTICAS DE LA LUZ:

TEMPERATURA DE COLOR:	6.500K
FLUJO LUMINOSO:	1.200lm
EFICACIA LUMÍNICA:	100 lm/W
ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICO (Ra):	≥ 80
ÁNGULO DE LUZ:	160°
SDCM – DESVIACIÓN ESTÁNDAR DE AJUSTE DE COLOR:	≤ 6
MANTENIMIENTO DEL FLUJO LUMINOSO A LAS 3.000 HORAS:	≥ 90%
MANTENIMIENTO DEL FLUJO LUMINOSO AL 40% DE LA VIDA ÚTIL:	≥ 80%
TIEMPO PARA LOGRAR EL 80% DEL TOTAL DE FLUJO LUMINOSO:	< 0,2s

INFORMACIÓN ADICIONAL:

VIDA ÚTIL:	10.000 horas
NÚMERO DE CICLOS DE ENCENDIDO Y APAGADO:	7.500
TIEMPO DE ARRANQUE:	< 0,2s
DIMERIZABLE:	No dimerizable
CONTENIDO DE MERCURIO:	0mg
EQUIVALENCIA CFL/ INCANDESCENTE:	75W
TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE LA BOMBILLA:	-20°C ~ +50°C