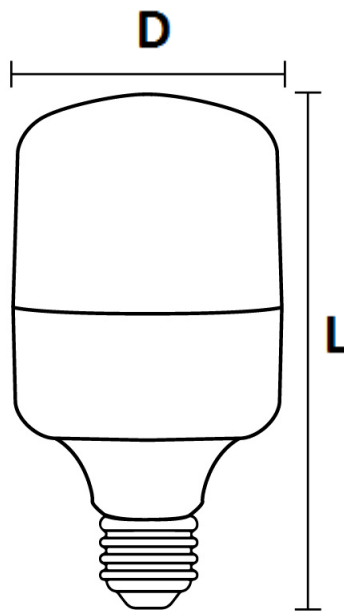


### INFORMACIÓN MECÁNICA:

ESPECIFICACIÓN:	LED T7-1 30W
DIAMETRO MÁXIMO (D):	100mm
LONGITUD TOTAL (L):	180mm
BASE	E27

### CARACTERÍSTICAS:

VOLTAJE:	(100 – 240) V
CORRIENTE:	300mA
POTENCIA:	30W
FRECUENCIA:	(50 – 60) Hz
FACTOR DE POTENCIA:	0,9
FRECUENCIA DE OPERACIÓN:	50-60Hz



### CARACTERÍSTICAS DE LA LUZ:

TEMPERATURA DE COLOR:	6.500K
FLUJO LUMINOSO:	2.700lm
EFICACIA LUMÍNICA:	90 lm/W
ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICO (Ra):	≥ 80
ÁNGULO DE LUZ:	220°
SDCM – DESVIACIÓN ESTÁNDAR DE AJUSTE DE COLOR:	< 7
MANTENIMIENTO DEL FLUJO LUMINOSO A LAS 3.000 HORAS:	85%
MANTENIMIENTO DEL FLUJO LUMINOSO AL 40% DE LA VIDA ÚTIL:	60%
TIEMPO PARA LOGRAR EL 80% DEL TOTAL DE FLUJO LUMINOSO:	1s

### INFORMACIÓN ADICIONAL:

VIDA ÚTIL:	15.000 horas
NÚMERO DE CICLOS DE ENCENDIDO Y APAGADO:	10.000
TIEMPO DE ARRANQUE:	0.5s
DIMERIZABLE:	No dimerizable
CONTENIDO DE MERCURIO:	0mg
TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE LA BOMBILLA:	-20°C ~ +45°C