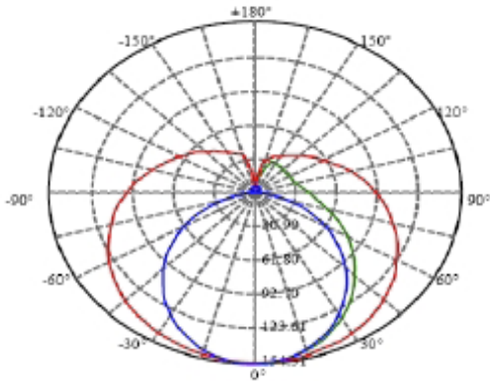


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
TUBO LED 9W 600mm 4000K / 6500K

Medida: 600 mm

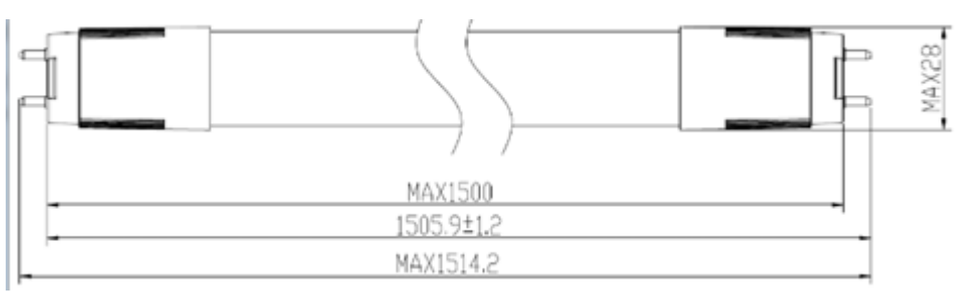
Cantidad de LEDs: 36 pcs.

Parámetros	Unidad	Mínimo	Promedio	Máximo	Observaciones
Voltaje suministrado	V	170V	220V	260V	-
Frecuencia suministrada	-	-	50Hz	-	-
Corriente suministrada	mA	-	86mA	96mA	-
Potencia consumida	W		9W		-
Factor de potencia	-	-	0,9	-	-
Flujo luminoso	Lm	720	800	-	-
Máxima intensidad de luz	Cd				135
Ángulo de luz	°				0.5 lmax 210° 0.1 lmax 340°
Eficiencia lumínica	lm/W	79	88		-
CRI	-	70			-
CCT (temperatura color)	K		4000/6500		-
SCDM	-			7	ANSI
Índice de eficiencia energética (EEI)	-		0.14		A+
Curva de distribución de luz					

Condiciones de trabajo

Parámetros	Unidad	Mínimo	Promedio	Máximo	Observaciones
Temperatura ambiente de trabajo	°C	-10	25	40	-
Vida útil	H	-	25000	-	25°C, F50
Tiempo de arranque	s	-	0,5	-	-
Tiempo en calentarse al 60% Φ	s	-	1	-	-
Tiempo en calentarse al 95% Φ	s	-	2	-	-

Estructura

Parámetros	Unidad	Mínimo	Promedio	Máximo	Observaciones
Peso	g.	66.6	74	81.4	-
Base	G13				
Referencias					

Certificaciones

Certificado por Bureau Veritas y ensayado por el laboratorio IADEV conforme a la norma:
IEC 62560:2011

