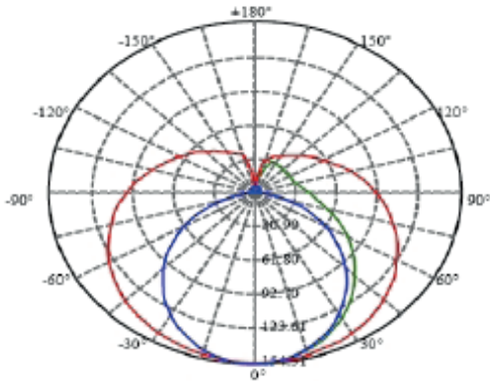


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
TUBO LED 9W 600mm 4000K / 6500K

Medida: 600 mm

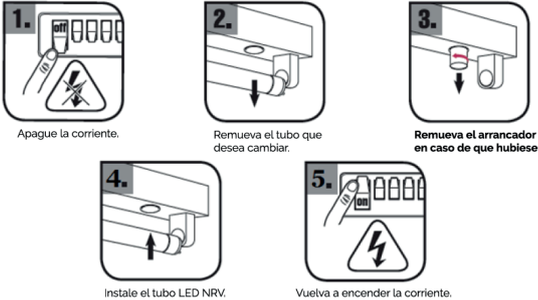
Cantidad de LEDs: 48 pcs.

Parámetros	Unidad	Mínimo	Promedio	Máximo	Observaciones
Voltaje suministrado	V	100V	220V	240V	-
Frecuencia suministrada	-	-	50Hz	-	-
Corriente suministrada	mA	-	79mA	-	-
Potencia consumida	W	-	9W	-	-
Factor de potencia	-	-	0,5	-	-
Flujo luminoso	Lm	720	800	-	-
Máxima intensidad de luz	Cd				135
Ángulo de luz	°	180	200		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	 <p>The diagram is a light distribution curve (LDC) plotted on a circular grid. The grid has concentric circles representing beam diameter (100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000) and radial lines representing beam angle (0°, 30°, 60°, 90°, 120°, 150°, 180°). Three curves are shown: a red curve peaking at 1000 lm at 0°, a blue curve peaking at 800 lm at 0°, and a green curve peaking at 600 lm at 0°. The red curve reaches 0.5 lmax at 210° and 0.1 lmax at 340°. The blue curve reaches 0.5 lmax at 180° and 0.1 lmax at 300°. The green curve reaches 0.5 lmax at 150° and 0.1 lmax at 270°.</p>				

Condiciones de trabajo

Parámetros	Unidad	Mínimo	Promedio	Máximo	Observaciones
Temperatura ambiente de trabajo	°C	-10	25	40	-
Vida útil	H	-	15000	-	25°C, F50
Tiempo de arranque	s	-	0,5	-	-
Peso	g	99	110	121	-
Tiempo en calentarse al 95% Φ	s	-	2	-	-

Estructura

Parámetros	Unidad	Mínimo	Promedio	Máximo	Observaciones
Peso	g.	66.6	74	81.4	-
Base	G13 Conexión en 1 extremo				
Referencias	 <p>1. Apague la corriente.</p> <p>2. Remueva el tubo que desea cambiar.</p> <p>3. Remueva el arrancador en caso de que hubiese.</p> <p>4. Instale el tubo LED NRV.</p> <p>5. Vuelva a encender la corriente.</p>				

Certificaciones

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

