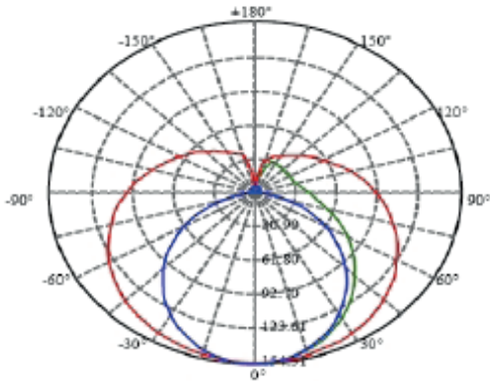


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
TUBO LED 15W 900mm 6500K

Medida: 900 mm

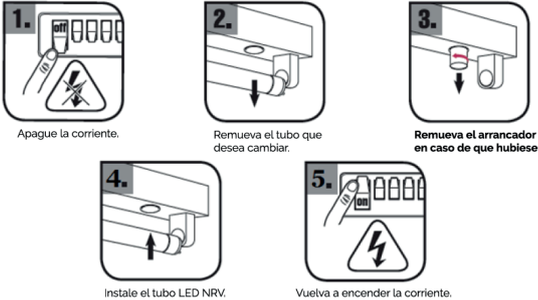
Cantidad de LEDs: 80 pcs.

Parámetros	Unidad	Promedio	Observaciones
Voltaje suministrado	V	100-240Vca	-
Frecuencia suministrada	-	50Hz	-
Corriente suministrada	mA	120mA	-
Potencia consumida	W	15W	-
Factor de potencia	-	0,5	-
Flujo luminoso	Lm	1250	-
Máxima intensidad de luz	Cd	135	
Ángulo de luz	°	200	0.5 lmax 210° 0.1 lmax 340°
Eficiencia lumínica	lm/W	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	Promedio	Observaciones
Temperatura ambiente de trabajo	°C	-10°C a 40°C	-
Vida útil	H	15000	
Tiempo de arranque	s	0,5	-
Tiempo en calentarse al 95% Φ	s	2	-

Estructura

Parámetros		
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

