

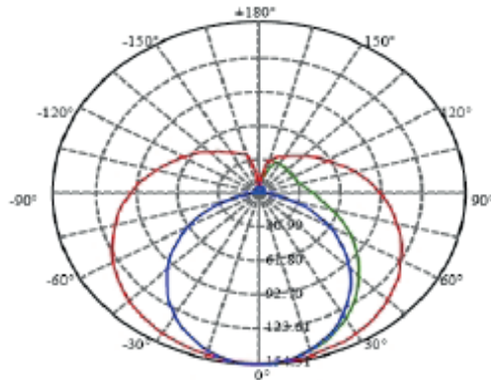
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS  
TUBO LED 40W 3200lm 650K

Conexión un solo extremo

Medida: 2400 mm

Parámetros	Unidad	Mínimo	Promedio	Máximo	Observaciones
Voltaje suministrado	V	100V	220V	240V	-
Frecuencia suministrada	Hz	-	50Hz	-	-
Corriente Suministrada	mA	-	316mA	-	-
Factor de potencia	-	-	0.5	-	-
CCT (temperatura color)	K		6500	-	-
Flujo luminoso (4000k/6500k)	Lm	3000	3200		
Potencia	W		40W		
Ángulo de luz	°	180	200		0.5 lmax 210 0.1 lmax 340
Eficiencia lumínica	lm/W	80lm/w	90lm/w		
CRI	-	70			
SCDM	-			7	ANSI
Índice de eficiencia energética (EEI)			0.15		A+

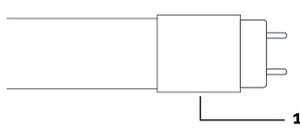
Curva de distribución de luz



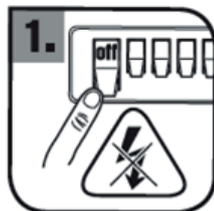
## Condiciones de trabajo

Parámetros	Unidad	Mínimo	Promedio	Máximo	Observaciones
Temperatura ambiente de trabajo	°C	-10	25	40	-
Vida útil	H	-	15000	-	25°C, F50
Tiempo de arranque	s	-	0,5	-	-
Tamaño	m	-	2,4	-	-
Tiempo en calentarse al 95% $\Phi$	s	-	2	-	-

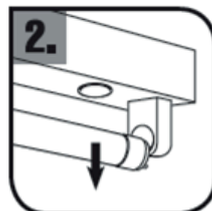
## Estructura

Parámetros	Unidad	Mínimo	Promedio	Máximo	Observaciones
Base			Conexión en 1 punta	G13	
Referencias		 <p>Contenido del empaque: 1 Tubo LED T8 NRV</p>			

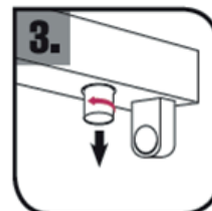
## Guía de instalación



1. Apague la corriente.



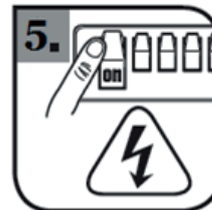
2. Remueva el tubo que desea cambiar.



3. Remueva el arrancador en caso de que hubiese.



4. Instale el tubo LED NRV.



5. Vuelva a encender la corriente.

## Certificaciones

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

