

LAMPARA DE LEDS OMNIDIRECCIONAL T120

DLT 50W / DLTC 50W



DLT 50W/ DLTC 50W es la solución en focos alto poder con tecnología LED que DL LUX ofrece para lámparas tradicionales, teniendo una excelente relación entre precio-calidad, con las siguientes características:

- *LARGA VIDA ÚTIL
- *POCO CONSUMO DE ENERGÍA
- *ALTA CONSISTENCIA DE COLOR
- *FÁCIL INSTALACIÓN O SUSTITUCIÓN
- *LUZ INSTANTÁNEA SIN TIEMPO DE CALENTAMIENTO

**SUPER
LED**

Modelo – DLT 50W

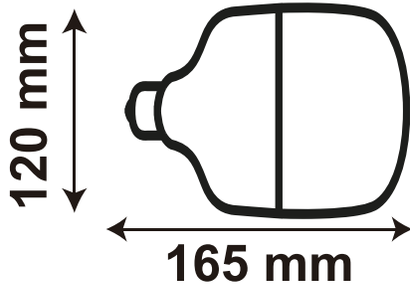
Tipo de Bulbo:	T
Material de la carcasa:	Plástico + Aluminio
Terminado:	Blanco
Base:	E26
Tensión Nominal (V~):	100 - 240 V ~
Consumo de potencia (W):	50 W
Frecuencia Nominal (Hz):	60 Hz
Consumo de Corriente (A):	0.20 A
Factor de Potencia (f.p.):	>0.5
Flujo luminoso (lm):	4 000 lm
Temperatura de color (K):	6 500 K
Color de Luz:	Luz fría
Angulo de apertura:	220°
IRC:	>80
Rango de temperatura ambiente para su operación:	-20°C a 40°C
Horas de vida (h):	15 000 h
Atenuable:	No
Garantía:	3 años
Certificación:	NOM-030
Intensidad de corriente:	775 mA

**SUPER
LED**

Modelo – DLTC 50W

Tipo de Bulbo:	T
Material de la carcasa:	Plástico + Aluminio
Terminado:	Blanco
Base:	E26
Tensión Nominal (V~):	100 - 240 V ~
Consumo de potencia (W):	50 W
Frecuencia Nominal (Hz):	60 Hz
Consumo de Corriente (A):	0.20 A
Factor de Potencia (f.p.):	>0.5
Flujo luminoso (lm):	4 000 lm
Temperatura de color (K):	2 700 K
Color de Luz:	Luz cálida
Angulo de apertura:	220°
IRC:	>80
Rango de temperatura ambiente para su operación:	-20°C a 40°C
Horas de vida (h):	15 000 h
Atenuable:	No
Garantía:	3 años
Certificación:	NOM-030
Intensidad de corriente:	775 mA

VECTOR:



15 000 h	775 mA	Calida / Fria	4 000 lm	<small>Lámpara Led omnidireccional 220°</small>	50 W	E 26	100 - 240 V ~	60 Hz	Bulbo T
<small>Tiempo de vida (horas)</small>	<small>Intensidad de corriente</small>	<small>Tipo de luz</small>	<small>Flujo luminoso</small>	<small>Distribución espacial de luz</small>	<small>Potencia</small>	<small>Base</small>	<small>Voltaje</small>	<small>Frecuencia</small>	<small>Tipo de bulbo</small>

Los valores técnicos que se muestran en éste documento, son de carácter informativo y estadístico, no reflejan los parámetros técnicos reales de cada producto en todo momento, para conocer dichos valores o parámetros en cada caso específico, será necesario la aplicación de pruebas directas de laboratorio a cada unidad.

