

LAMPARA DE LEDS OMNIDIRECCIONAL T160



DLT 90W / DLTC 90W

DLT 90W/ DLTC 90W 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 90W

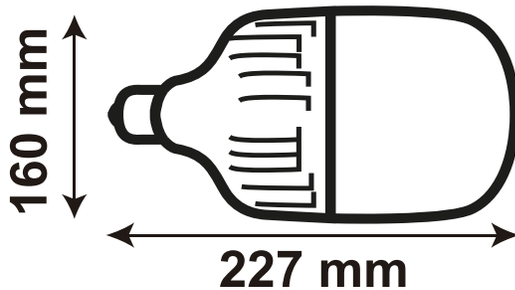
Tipo de Bulbo:	T
Material de la carcasa:	Plástico + Aluminio
Terminado:	Blanco
Base:	E26
Tensión Nominal (V~):	100 - 240 V ~
Consumo de potencia (W):	90 W
Frecuencia Nominal (Hz):	60 Hz
Consumo de Corriente (A):	0.20 A
Factor de Potencia (f.p.):	>0.5
Flujo luminoso (lm):	7 200 lm
Temperatura de color (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:	1 395 mA

**SUPER
LED**

Modelo – DLTC 90W

Tipo de Bulbo:	T
Material de la carcasa:	Plástico + Aluminio
Terminado:	Blanco
Base:	E26
Tensión Nominal (V~):	100 - 240 V ~
Consumo de potencia (W):	90 W
Frecuencia Nominal (Hz):	60 Hz
Consumo de Corriente (A):	0.20 A
Factor de Potencia (f.p.):	>0.5
Flujo luminoso (lm):	7 200 lm
Temperatura de color (K):	3 000 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:	1 395 mA

VECTOR:



15 000 h	1 395 mA	Calida / Fria	7 200 lm	Lámpara Led omnidireccional 220°	90 W	E 26	100 - 240 V ~	60 Hz	Bulbo T
Tiempo de Vida (horas)	Intensidad de corriente	Tipo de luz	Flujo luminoso	Distribución espacial de luz	Potencia	Base	Voltaje	Frecuencia	Tipo de bulbo

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.

