

LAMPARA DE LEDS OMNIDIRECCIONAL T100



DLT 35W / DLTC 35W

DLT 35W/ DLTC 35W 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 35W

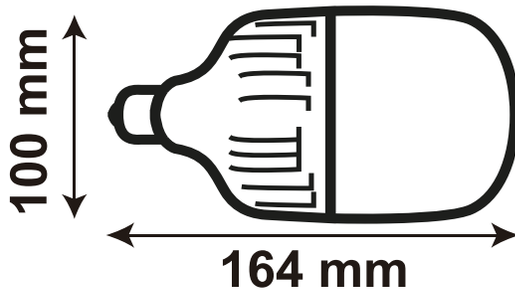
Tipo de Bulbo:	T
Material de la carcasa:	Plástico + Aluminio
Terminado:	Blanco
Base:	E26
Tensión Nominal (V~):	100 - 240 V ~
Consumo de potencia (W):	35 W
Frecuencia Nominal (Hz):	60 Hz
Consumo de Corriente (A):	0.20 A
Factor de Potencia (f.p.):	>0.5
Flujo luminoso (lm):	2 800 lm
Temperatura de color (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:	542 mA

**SUPER
LED**

Modelo – DLTC 35W

Tipo de Bulbo:	T
Material de la carcasa:	Plástico + Aluminio
Terminado:	Blanco
Base:	E26
Tensión Nominal (V~):	100 - 240 V ~
Consumo de potencia (W):	35 W
Frecuencia Nominal (Hz):	60 Hz
Consumo de Corriente (A):	0.20 A
Factor de Potencia (f.p.):	>0.5
Flujo luminoso (lm):	2 800 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:	542 mA

VECTOR:



15 000 h	542 mA	Calida / Fria	2 800 lm	Lámpara Led omnidireccional 220°	35 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.

