

LAMPARA DE LEDS OMNIDIRECCIONAL A95

DL 30W / DLC 30W



DLT 30W/ DLTC 30W es la solución en bombillas de LEDS que DL LUX ofrece para lámparas tradicionales, teniendo una excelente relación entre el 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 – DL 30W

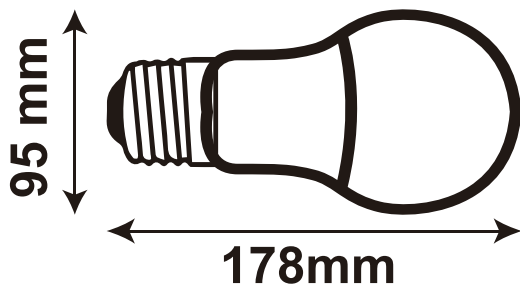
Tipo de Bulbo:	A
Material de la carcasa:	Plástico
Terminado:	Blanco
Base:	E26
Tensión Nominal (V~):	127 V ~
Consumo de potencia (W):	30 W
Frecuencia Nominal (Hz):	60 Hz
Consumo de Corriente (A):	0.18 A
Factor de Potencia (f.p.):	>0.5
Flujo luminoso (lm):	2 400 lm
Temperatura de color (K):	6 500 K
Color de Luz:	Luz fría
Angulo de apertura:	150°
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:	465 mA

**SUPER
LED**

Modelo – DLC 30W

Tipo de Bulbo:	A
Material de la carcasa:	Plástico
Terminado:	Blanco
Base:	E26
Tensión Nominal (V~):	127 V ~
Consumo de potencia (W):	30 W
Frecuencia Nominal (Hz):	60 Hz
Consumo de Corriente (A):	0.18 A
Factor de Potencia (f.p.):	>0.5
Flujo luminoso (lm):	2 400 lm
Temperatura de color (K):	2 700 K
Color de Luz:	Luz cálida
Angulo de apertura:	150°
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:	465 mA

VECTOR:



15 000 h	465 mA	Calida / Fria	2 400 lm	Lámpara Led omnidireccional 150°	30 W	E 26	127 V ~	60 Hz	Bulbo A
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.

