

LAMPARA DE LEDS OMNIDIRECCIONAL A60 / A19

DL 15W / DLC 15W



DL 15W/ DLC 15W 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 15W

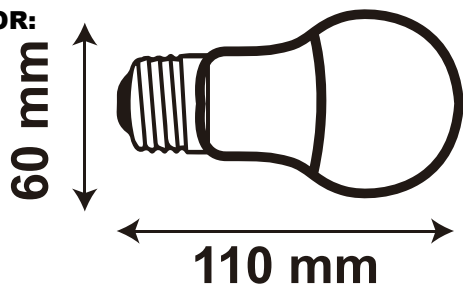
Tipo de Bulbo:	A
Material de la carcasa:	Plástico
Terminado:	Blanco
Base:	E26
Tensión Nominal (V~):	127 V ~
Consumo de potencia (W):	15 W
Frecuencia Nominal (Hz):	60 Hz
Consumo de Corriente (A):	0.12 A
Factor de Potencia (f.p.):	>0.5
Flujo luminoso (lm):	1200 lm
Temperatura de color (K):	6 500 K
Color 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:	232 mA

**SUPER
LED**

Modelo – DLC 15W

Tipo de Bulbo:	A
Material de la carcasa:	Plástico
Terminado:	Blanco
Base:	E26
Tensión Nominal (V~):	127 V ~
Consumo de potencia (W):	15 W
Frecuencia Nominal (Hz):	60 Hz
Consumo de Corriente (A):	0.12 A
Factor de Potencia (f.p.):	>0.5
Flujo luminoso (lm):	1200 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:	232 mA

VECTOR:



15 000 h	232 mA	Calida / Fria	1200 lm	Lámpara Led omnidireccional 150°	15 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.

