

LAMPARA DE LEDS OMNIDIRECCIONAL A60 / A19

DL 9W / DLC 9W



DL 9W/ DLC 9W 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 9W

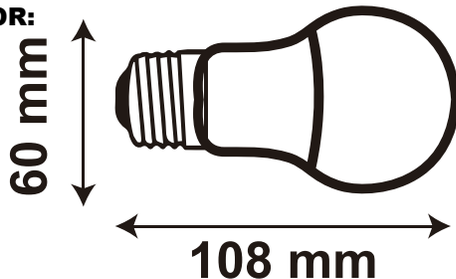
Tipo de Bulbo:	A
Material de la carcasa:	Plástico
Terminado:	Blanco
Base:	E26
Tensión Nominal (V~):	127 V ~
Consumo de potencia (W):	9 W
Frecuencia Nominal (Hz):	60 Hz
Consumo de Corriente (A):	0.12 A
Factor de Potencia (f.p.):	>0.5
Flujo luminoso (lm):	800 lm
Temperatura de color (K):	6 500 K
Color 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:	120 mA

**SUPER
LED**

Modelo – DLC 9W

Tipo de Bulbo:	A
Material de la carcasa:	Plástico
Terminado:	Blanco
Base:	E26
Tensión Nominal (V~):	127 V ~
Consumo de potencia (W):	9 W
Frecuencia Nominal (Hz):	60 Hz
Consumo de Corriente (A):	0.12 A
Factor de Potencia (f.p.):	>0.5
Flujo luminoso (lm):	800 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:	120 mA

VECTOR:



15 000 h Tiempo de Vida (horas)	120 mA Intensidad de corriente	Calida / Fria Tipo de luz	800 lm Flujo luminoso	Lámpara Led omnidireccional 150° Distribución espacial de luz	9 W Potencia	E 26 Base	127 V ~ Voltaje	60 Hz Frecuencia	Bulbo A 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.

