

## LAMPARA DE LEDS OMNIDIRECCIONAL A60 / A19

## DL 10W / DLC 10W



**SUPER  
LED**

**DL 10W/ DLC 10W** 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**

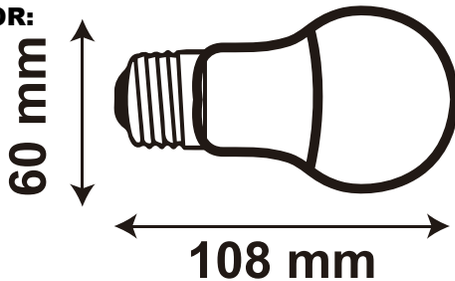
### Modelo – DL 10W

Tipo de Bulbo:	<b>A</b>
Material de la carcasa:	<b>Plástico</b>
Terminado:	<b>Blanco</b>
Base:	<b>E26</b>
Tensión Nominal (V~):	<b>127 V ~</b>
Consumo de potencia (W):	<b>10 W</b>
Frecuencia Nominal (Hz):	<b>60 Hz</b>
Consumo de Corriente (A):	<b>0.12 A</b>
Factor de Potencia (f.p.):	<b>&gt;0.5</b>
Flujo luminoso (lm):	<b>810 lm</b>
Temperatura de color (K):	<b>6 500 K</b>
Color de Luz:	<b>Luz fría</b>
Angulo de apertura:	<b>150°</b>
IRC:	<b>&gt;80</b>
Rango de temperatura ambiente para su operación:	<b>-20°C a 40°C</b>
Horas de vida (h):	<b>15 000 h</b>
Atenuable:	<b>No</b>
Garantía:	<b>3 años</b>
Certificación:	<b>NOM-030</b>
Intensidad de corriente:	<b>155 mA</b>

### Modelo – DLC 10W

Tipo de Bulbo:	<b>A</b>
Material de la carcasa:	<b>Plástico</b>
Terminado:	<b>Blanco</b>
Base:	<b>E26</b>
Tensión Nominal (V~):	<b>127 V ~</b>
Consumo de potencia (W):	<b>10 W</b>
Frecuencia Nominal (Hz):	<b>60 Hz</b>
Consumo de Corriente (A):	<b>0.12 A</b>
Factor de Potencia (f.p.):	<b>&gt;0.5</b>
Flujo luminoso (lm):	<b>810 lm</b>
Temperatura de color (K):	<b>2 700 K</b>
Color de Luz:	<b>Luz cálida</b>
Angulo de apertura:	<b>150°</b>
IRC:	<b>&gt;80</b>
Rango de temperatura ambiente para su operación:	<b>-20°C a 40°C</b>
Horas de vida (h):	<b>15 000 h</b>
Atenuable:	<b>No</b>
Garantía:	<b>3 años</b>
Certificación:	<b>NOM-030</b>
Intensidad de corriente:	<b>155 mA</b>

### VECTOR:



15 000 h Tiempo de Vida (horas)	120 mA Intensidad de corriente	Calida / Fria Tipo de luz	810 lm Flujo luminoso	Lámpara Led omnidireccional 150° Distribución espacial de luz	10 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.

