

## **LAMPARA DE LEDS OMNIDIRECCIONAL A60 / A19**



## DL 6W / DLC 6W

DL 6W/ DLC 6W 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:

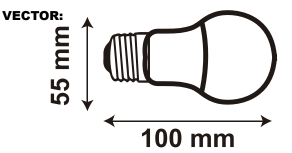
- \*LARGA VIDA ÚTIL
- \*POCO CONSUMO DE ENERGÍA
- \*ALTA CONSISTENCIA DE COLOR
- \*FÁCIL INSTALACIÓN O SUSTITUCIÓN
- \*LUZ INSTANTÁNEA SIN TIEMPO DE CALENTAMIENTO

|  |  | - 4 |
|--|--|-----|
|  |  | - 4 |
|  |  | _   |
|  |  |     |

| Tipo de Bulbo:                                   | A            |
|--|--------------|
| Material de la carcasa:                          | Plástico     |
| Terminado:                                       | Blanco       |
| Base:  | E26          |
| Tensión Nominal (V~):                            | 127 V ~      |
| Consumo de potencia (W):                         | 6 W          |
| Frecuencia Nominal (Hz):                         | 60 Hz        |
| Consumo de Corriente (A):                        | 0.12 A       |
| Factor de Potencia (f.p.):                       | >0.5         |
| Flujo luminoso (lm):                             | 532 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:                         | 80 mA        |

## Modelo - DLC 6W

| modelo DEG OTT                                   |              |
|--|--------------|
| Tipo de Bulbo:                                   | Α            |
| Material de la carcasa:                          | Plástico     |
| Terminado:                                       | Blanco       |
| Base:  | E26          |
| Tensión Nominal (V~):                            | 127 V ~      |
| Consumo de potencia (W):                         | 6 W          |
| Frecuencia Nominal (Hz):                         | 60 Hz        |
| Consumo de Corriente (A):                        | 0.12 A       |
| Factor de Potencia (f.p.):                       | >0.5         |
| Flujo luminoso (lm):                             | 532 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:                         | 80 mA        |







SUPER LED



Modelo - DL 6W





















Calida / Fria

532 lm Tipo de luz Flujo luminoso Distribucion esp

Potencia

E 26 Base

60 Hz Frecuencia Tipo de bulbo

**Bulbo A** 

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.











