

LAMPARA DE LEDS OMNIDIRECCIONAL A80



DL 25W / DLC 25W

DL 25W/ DLC 25W 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

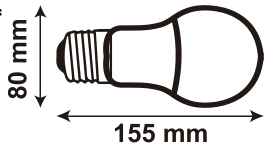
SUPER	
LED	

Modelo – DL 25W	
Tipo de Bulbo:	A
Material de la carcasa:	Plástico
Terminado:	Blanco
Base:	E26
Tensión Nominal (V~):	127 V ~
Consumo de potencia (W):	25 W
Frecuencia Nominal (Hz):	60 Hz
Consumo de Corriente (A):	0.15 A
Factor de Potencia (f.p.):	>0.5
Flujo luminoso (lm):	2 000 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:	387 mA

M	ode	lo -	- DL	C	25W
		_			

Modelo - DEO 25W	
Tipo de Bulbo:	Α
Material de la carcasa:	Plástico
Terminado:	Blanco
Base:	E26
Tensión Nominal (V~):	127 V ~
Consumo de potencia (W):	25 W
Frecuencia Nominal (Hz):	60 Hz
Consumo de Corriente (A):	0.15 A
Factor de Potencia (f.p.):	>0.5
Flujo luminoso (lm):	2 000 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:	387 mA

VECTOR:



























SUPER LED





2 000 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.











