

12YDLED430MVBTCW

BUCARAMANGA VII

CARACTERÍSTICAS

Modelo (s):	12YDLED430MVBTCW
Nombre (s):	Bucaramanga VII
Aplicación:	Empotrado Techo
Material de la carcasa:	Aluminio
Terminado:	Blanco
Pantalla:	Polycarbonato
Índice de Protección [IP]:	NA
Base (portalámpara):	NA
Tipo de lámpara	Integrado LED 12 W

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Tensión Nominal [V~]:	100 V~-240 V~
Consumo de potencia [W]:	12 W
Frecuencia Nominal [Hz]:	50 Hz/60 Hz
Consumo de Corriente [A]:	0.12 A-0.05 A
Factor de Potencia [f.p.]:	0.5
Flujo luminoso [lm]:	840 lm
Temperatura de color [K]:	2 700 K - 6 500 K
Color de luz:	CCT Variable
Ángulo de apertura [°]:	120°
IRC:	80
Temperatura de Operación:	-20°/ 50°C

BENEFICIOS

Horas de vida [h]	25 000 h
Atenuable	Si
Garantía:	1 año
Certificación:	NOM-003

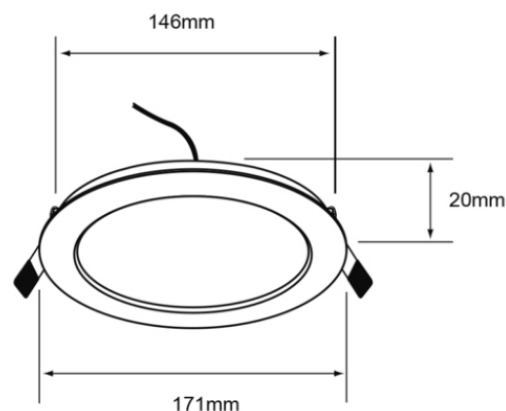
OBSERVACIONES:

Controlable por aplicación Tecnolite Connect



TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE

2 700 - 6 500 K



Lada sin costo 01 800 777 LITE



1 AÑO DE GARANTÍA

*Iluminación Especializada de Occidente S.A. de C.V.
Av. Dr. Ángel Leaño No.401, 2B Fracc. Los Robles C.P. 45134 Zapopan Jal. México*