

12YDLED430MVBTCW

BUCARAMANGA VII

CARACTERÍSTICAS

Modelo (s):	12YDLED430MVBTCW
Nombre (s):	Bucaramanga VII
Aplicación:	Empotrado Techo
Material de la carcasa:	Aluminio
Terminado:	Blanco
Pantalla:	Policarbonato
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

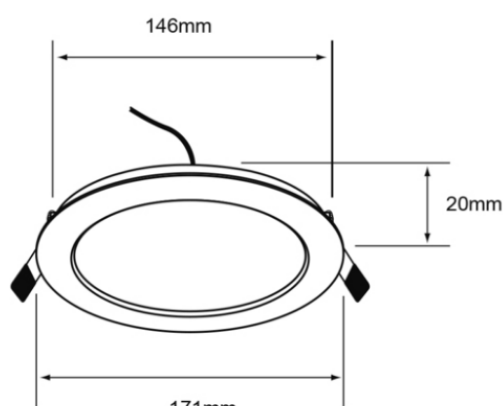
OBSERVACIONES:

Controlable por aplicación Tecnlite Connect



TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE

2 700 - 6 500 K



1

AÑO DE GARANTÍA

Lada sin costo 01 800 777 LITE

NOM

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