

### 7DGU10LEDRGBWVB

WAVE II

#### CARACTERÍSTICAS

Modelo (s):	7DGU10LEDRGBWVB
Nombre (s):	WAVE II
Tipo de Bulbo:	MR
Material de la carcasa:	Aluminio
Terminado:	Blanco
Base:	GU10
Índice de Protección [IP]:	NA

#### PARAMETROS ELÉCTRICOS

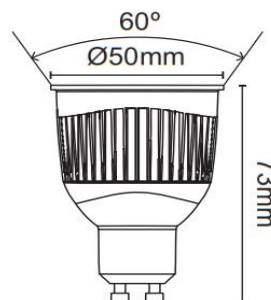
Tensión Nominal [V~]:	127 V ~
Consumo de potencia [W]:	7 W
Frecuencia Nominal [Hz]:	60 Hz
Consumo de Corriente [A]:	0.06 A
Factor de Potencia [f.p.]:	0.5
Flujo luminoso [lm]:	345 lm
Temperatura de color [K]:	2 700 - 6 500 K / RGB
Color de luz:	CCT Tunable / RGB
Ángulo de apertura [°]:	60° / Direccional
IRC:	80
Temperatura de Operación:	0 - 40 °C

#### BENEFICIOS

Horas de vida [h]	25 000 h
Atenuable	SI
Garantía:	5 AÑOS
Certificación:	NOM-003

#### OBSERVACIONES:

- No requiere Atenuador ó Dimmer externo.
- No Incluye control
- Se dime mediante la aplicación o control infrarrojo



\* Consulta disponibilidad de la aplicación en tu país

Lada sin costo 01 800 777 LITE



Iluminación Especializada de Occidente S.A. de C.V.

Av. Dr. Ángel Leaño No.401, Nave 2 Interior B, Fracc. Los Robles C.P. 45134 Zapopan Jal. México