

JCDD-LED/3W/30

CARACTERÍSTICAS

Modelo (s):	JCDD-LED/3W/30
Reemplazo incandescente	25 W
Tipo de Bulbo:	No definido
Material de la carcasa:	Ceramica
Terminado:	Blanco
Base:	GY6.35
Índice de Protección [IP]:	NA

PARAMETROS ELÉCTRICOS

Tensión Nominal [V~]:	100 V~ - 127 V~
Consumo de potencia [W]:	3 W
Frecuencia Nominal [Hz]:	60 Hz
Consumo de Corriente [A]:	0.05 A
Factor de Potencia [f.p.]:	0.5
Flujo luminoso [lm]:	180 lm
Temperatura de color [K]:	3 000 K
Color de luz:	Luz suave cálida
Ángulo de apertura [°]:	240 / Omnidireccional
IRC:	80
Temperatura de Operación:	-10°-40°C

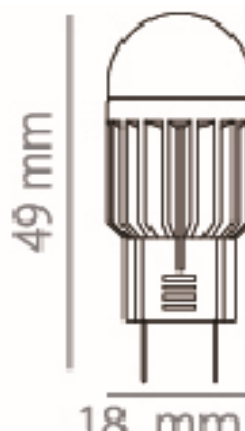
BENEFICIOS

Horas de vida [h]	25000
Atenuable	SI
Garantía:	5 AÑOS
Certificación:	NOM-030

OBSERVACIONES:

Lada sin costo 01 800 777 LITE

NOM



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