

JCDD-LED/3W/30

JCDD-LED/3W/30

CARACTERÍSTICA

Modelo (s)	JCDD-LED_3W_30
Tipo de bulbo	No definido
Material de la carcasa	Ceramica
Terminado	Blanco
IRC	80
Distribución de luz	GY6.35

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Tensión nominal [V~]	100 - 127 V ~
Consumo de potencia [W]	3 W
Consumo de corriente	0.03 - 0.02 A
Factor de potencia [f.	0.5
Flujo luminoso [lm]	180 lumens
Temperatura de color	3 000 K
Color de luz	Luz suave cálida
Temperatura de	-10 - 40 °C

BENEFICIOS

Horas de vida [h]	25000 hr
Atenuable	SI
Garantía	5 años
Certificación	NOM-030



Dimensiones



Observaciones

Atenuable / "El uso de esta base no es adecuado para tensiones de 100-277V"

Lada sin costo 01 800 777 LITE



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

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