

JCDD-LED/3W/30



**PARAMETROS ELÉCTRICOS**

Tensión Nominal [V~]	100-127 V~
Consumo de potencia [W]	3 W
Frecuencia Nominal [Hz]	60 hz
Consumo de Corriente [A]	0.03-0.02 A
Angulo de Apertura [°]	240 °
Color de Luz	Blanco cálido
Factor de Potencia [f.p.]	0.5
Flujo luminoso [lm]	180 lm
Temperatura de color [K]	3000
Temperatura de Operación	-10-40 °C

**BENEFICIOS**

Horas de vida [h]	25000 h
Atenuable/Dimerizable	Si
Garantía (años)	3 año(s)

**CARACTERÍSTICAS**

Modelo(s)	JCDD-LED/3W/30
Base	GY6.35
Material de la carcasa	Ceramica
Tipo de bulbo	No definido
Terminado	Ceramica
Distribución de luz	Omnidireccional