

### 3DG9LED30V300

IRIUM II

#### CARACTERÍSTICAS

Modelo(s)	3DG9LED30V300
NOMBRE COMERCIAL	IRIUM II
Tipo de bulbo	No Definido
Material de la carcasa	Plastico
Terminado	Blanco
Base	G9
TIPO DE LAMPARA	Integrado LED 3 W

#### PARAMETROS ELÉCTRICOS

Tensión Nominal [V~]	127 V~
Consumo de potencia [W]	3 W
Frecuencia Nominal [Hz]	60 Hz
Consumo de Corriente [A]	0.037 A
Factor de Potencia [f.p.]	0.7
Flujo luminoso [lm]	280 lm
Temperatura de color [K]	3000
Color de Luz	Luz suave cálida
Angulo de Apertura [°]	300 °
IRC	80
Temperatura de Operación	-20-40 °C

#### BENEFICIOS

Horas de vida [h]	15000 h
Atenuable/Dimerizable	Si
Garantía (años)	5 año(s)
Certificacion	NOM-030

#### Observaciones

Integrado LED 3 W

Atenuable/  
Dimerizable



Lada sin costo 01 800 777 LITE

**NOM**



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

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