

3DG9LED65V300

IRIDIUM II

CARACTERÍSTICA

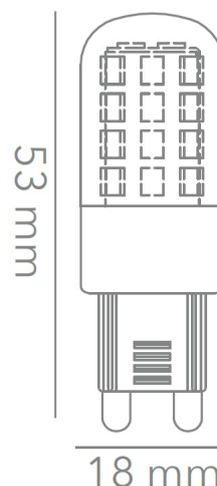
Modelo (s)	3DG9LED65V300
Tipo de bulbo	No definido
Material de la carcasa	Plástico
Terminado	Blanco
IRC	80
Distribución de luz	G9

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Tensión nominal [V~]	100 - 127 V ~
Consumo de potencia [W]	3 W
Consumo de corriente [A]	0.037 A
Factor de potencia [f.p.]	0.7
Flujo luminoso [lm]	280 lumens
Temperatura de color [K]	6 500 K
Color de luz	Luz de día
Temperatura de operación	-20 - 40 °C

BENEFICIOS

Horas de vida [h]	15000 hr
Atenuable	SI
Garantía	5 años
Certificación	NOM-030



Observaciones

Atenuable



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