

2G9LED65V150

2G9LED65V150

CARACTERÍSTICA

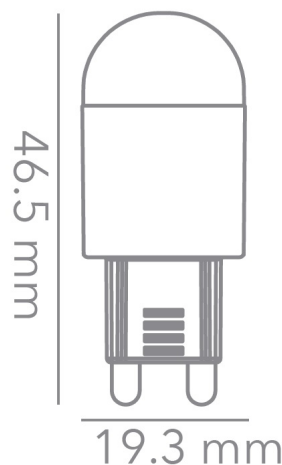
Modelo (s)	2G9LED65V150
Tipo de bulbo	No definido
Material de la carcasa	Plástico
Terminado	Blanco
IRC	80
Distribución de luz	G9

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Tensión nominal [V~]	100 - 127 V
Consumo de potencia [W]	2 W
Consumo de corriente	0.035 A
Factor de potencia [f.	0.5
Flujo luminoso [lm]	160 lm
Temperatura de color	6 500 K
Color de luz	Luz de día
Temperatura de	-20 / 40° C

BENEFICIOS

Horas de vida [h]	15000 h
Atenuable	NO
Garantía	5 años
Certificación	NOM-030



Observaciones

Este dispositivo no es compatible con sensores IR, sensores de proximidad ni equipos con fotocelda

Lada sin costo 01 800 777 LITE



Iluminación 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