

8DA19LEDF65VC90

CARACTERÍSTICAS

Modelo (s)	8DA19LEDF65VC90
Nombre Comercial	S/N
Aplicación	Lámpara de Filamento Led
Tipo de bulbo	A
Material de la carcasa	Aluminio / Cristal
Terminado	Transparente
Base	E27
Índice de Protección:	20

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

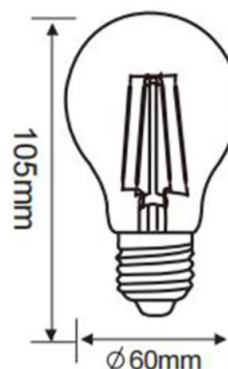
Tensión nominal [V~]	127 V ~
Consumo de potencia [W]	8 W
Frecuencia Nominal [Hz]	50 Hz / 60 Hz
Consumo de corriente [A]	0.09 A
Factor de potencia [f.p.]	0.5
Flujo luminoso [lm]	700 lm
Temperatura de color [K]	6 500 K
Color de luz	Luz de día
Ángulo de apertura [°]	360 °
IRC	90
Temperatura de operación [°C]	-20 - 40 °C

BENEFICIOS

Horas de vida [h]	15 000 h
Atenuable	No
Garantía	5 años

Observaciones

- * No usar con atenuadores de luz
- * 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. Ángel Leaño No.401, Nave 2 B, Fracc. Los Robles C.P. 45134 Zapopan Jal. México