

FICHA TÉCNICA

LÁMPARAS DE FILAMENTO LED

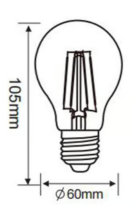
8DA19LEDF65VC80

CARACTERÍSTICAS	
Modelo (s)	8DA19LEDF65VC80
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]	800 lm
Temperatura de color [K]	6 500 K
Color de luz	Luz de día
Ángulo de apertura [°]	360 °
IRC	80
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





