

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

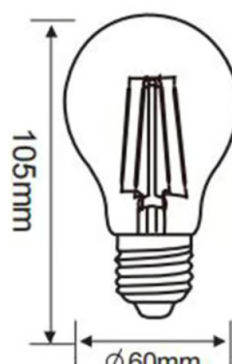
Temperatura de color [K] 6 500 K

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

NOM

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

tecrolite.mx

CAL-FOR-T037