

10DA19LED30V

TITANIUM I

CARACTERÍSTICAS

Modelo (s): 10DA19LED30V

Nombre (s): TITANIUM I

Tipo de Bulbo: A

Material de la carcasa: Plástico

Terminado: Blanco

Base: E27

Índice de Protección [IP]: NA

PARAMETROS ELÉCTRICOS

Tensión Nominal [V~]: 100-127 V ~

Consumo de potencia [W]: 10 W

Frecuencia Nominal [Hz]: 60 Hz

Consumo de Corriente [A]: 0.01-0.07 A

Factor de Potencia [f.p.]: 0.7

Flujo luminoso [lm]: 800 lm

Temperatura de color [K]: 3 000 K

Color de luz: Blanco cálido

Ángulo de apertura [°]: 200 °Omnidireccional

IRC: 80

Temperatura de Operación: 0-40 °C

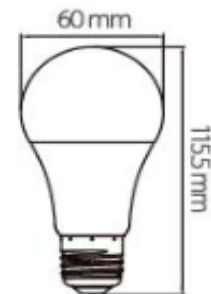
BENEFICIOS

Horas de vida [h]: 25 000 h

Atenuable: Si

Garantía: 5 AÑOS

Certificación: NOM-030



OBSERVACIONES:

Lada sin costo 01 800 777 LITE

NOM



Illuminación Especializada de Occidente S.A. de C.V.

Av. Dr. Ángel Leaño No.401, Nave 2 Interior B, Fracc. Los Robles C.P. 45134 Zapopan Jal. México