

11A19LED30V200

CARACTERÍSTICAS

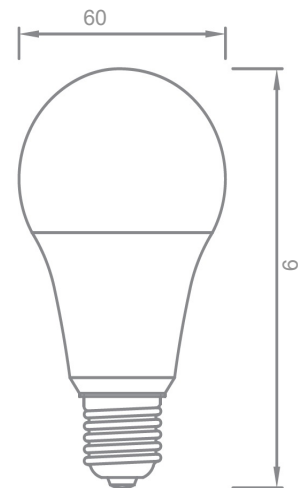
Modelo (s)	11A19LED30V200
Nombre Comercial	S/N
Aplicación	Lámpara Led
Tipo de bulbo	A
Material de la carcasa	Plástico
Terminado	Blanco
Base	E27

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Tensión nominal [V~]	127 V ~
Consumo de potencia [W]	11.5 W
Frecuencia Nominal [Hz]	50 Hz / 60 Hz
Consumo de corriente [A]	0.16 A
Factor de potencia [f.p.]	0.5
Flujo luminoso [lm]	1 060 lm
Temperatura de color [K]	3 000 K
Color de luz	Luz suave cálida
Ángulo de apertura [°]	220 °
IRC	80
Temperatura de operación [°C]	-20 - 40 °C

BENEFICIOS

Horas de vida [h]	22 000 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



CONFORT
VISUAL



COMPATIBLE
CON BASE
E27



CONSTRUCCIÓN
ROBUSTA



TECNOLOGÍA
LED



NO EMITE
RAYOS UV



5 AÑOS DE
GARANTÍA
EN LEDS



**TEMPERATURA 3000 K
IDEAL PARA LOGRAR UN
AMBIENTE CONFORTABLE**

¡LOS LÚMENES ANTES QUE LOS WATTS!



LOS **CHIPS DE LED** PROPORCIONAN UN BRILLO SUPERIOR
GRACIAS A SU **FLUJO LUMINOSO** DE GRAN CALIDAD