

FICHA TÉCNICA

LÁMPARAS DE LED

11A19LED65V200

CARACTERÍSTICAS	
Modelo (s)	11A19LED65V200
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]	6 500 K	
Color de luz	Luz de día	
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











APROVECHA AL MÁXIMO LAS DIMENSIONES DE TUS ESPACIOS



IDEAL PARA SEGURIDAD

Y PRODUCTIVIDAD



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