

17A19LED30MV270

17A19LED30MV270

CARACTERÍSTICA

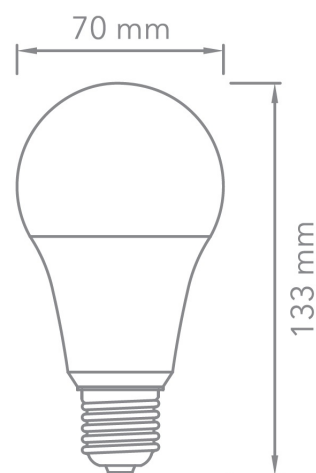
Modelo (s)	17A19LED30MV270
Aplicación	Lampara
Tipo de bulbo	A
Material de la carcasa	(PBT) Tereftalato de
Terminado	Blanco
IRC	80
Distribución de luz	E27

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Tensión nominal [V~]	100 - 240 V
Consumo de potencia [W]	17 W
Consumo de corriente [A]	0.22 A
Flujo luminoso [lm]	1500 lm
Temperatura de color [K]	3 000 K
Color de luz	Luz cálida brillante
Temperatura de operación	-20 / 45° C

BENEFICIOS

Horas de vida [h]	15000 h
Atenuable	NO
Garantía	5 años



Observaciones

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. Angel Leaño No.401, Nave 2 B, Fracc. Los Robles C.P. 45134 Zapopan Jal. México