

28SPAR38LEDCCMV36

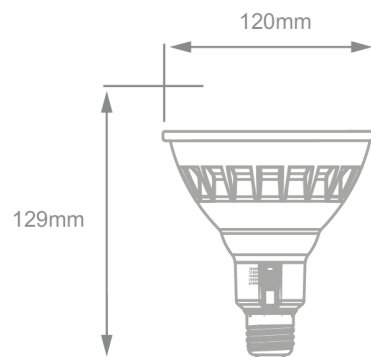
CARACTERÍSTICAS

Modelo (s):	28SPAR38LEDCCMV36
Reemplazo incandescente	NA
Tipo de Bulbo:	PAR
Material de la carcasa:	PC
Terminado:	Blanco
Base:	E27
Distribucion de Luz:	Direccional



PARAMETROS ELÉCTRICOS

Tensión Nominal [V~]:	100 V ~ - 277 V ~
Consumo de potencia [W]:	28 W
Frecuencia Nominal [Hz]:	50 Hz/60 Hz
Consumo de Corriente [A]:	NA
Factor de Potencia [f.p.]:	0.7
Flujo luminoso [lm]:	3 000 lm
Temperatura de color [K]:	3 000 K / 3 500 K / 4 000 K / 5 000 K / 6 500 K
Color de luz:	VARIABLE
Ángulo de apertura [°]:	36°
IRC:	80
Temperatura de Operación:	-20° / 40°C



BENEFICIOS

Horas de vida [h]	25 000
Atenuable	NO
Garantía:	5 AÑOS
Certificación:	NOM-003

OBSERVACIONES:

COLOR DE TEMPERATURA SELECCIONABLE POR MEDIO DE INTERRUPTOR

Lada sin costo 800 777 LITE (5483)

NOM



Illuminación Especializada de Occidente S.A. de C.V.
Av. Dr. Ángel Leaño No.401, 2B Fracc. Los Robles C.P. 45134 Zapopan Jal. México

tecnolite.mx



ING-FOR-T001

REV 6 NOV-2023