

PAR38-LED/001/65



PARAMETROS ELÉCTRICOS

Tensión Nominal [V~]	100-240 V~
Consumo de potencia [W]	14 W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60 hz
Consumo de Corriente [A]	0.14-0.06 A
Angulo de Apertura [°]	25 °
Color de Luz	Luz de día
Factor de Potencia [f.p.]	0.9
Flujo luminoso [lm]	1250 lm
Temperatura de color [K]	6500
Temperatura de Operación	-20-40 °C

BENEFICIOS

Horas de vida [h]	25000 h
Atenuable/Dimerizable	No
Garantía (años)	3 año(s)
Tipo de leyenda	No usar con atenuadores de luz

CARACTERÍSTICAS

Modelo(s)	PAR38-LED/001/65
Base	E27
Material de la carcasa	Plástico
Tipo de bulbo	PAR
Terminado	Policarbonato
Distribución de luz	Direccional