

LFC-1281/N



CARACTERÍSTICAS

Modelo(s)	LFC-1281/N
Nombre (s)	NAGOYA
Material de la carcaza	Aluminio
Aplicación	supendido
Terminado	Negro
Pantalla	Louver / Aluminio
Tipo de Lámpara	Fluorescente
Base (portalámpara)	G5

PARAMETROS ELÉCTRICOS

Tensión Nominal [V~]	100-127 V~
Factor de Potencia [f.p.]	0.6
Consumo de Corriente [A]	0.28-0.22 A
Consumo de potencia [W]	28 W
Frecuencia Nominal [Hz]	60 Hz
Flujo luminoso [lm]	2500 lm
Color de Luz	Blanco frío
Temperatura de Operación	0-40 °C
Diametro de cable min.	18 AWG (0.824)
Temperatura de color [K]	4100

BENEFICIOS

Atenuable/Dimerizable	No
Horas de vida [h]	10000 h
Garantía (años)	1 año(s)