



Características técnicas:

Chips LED: Sanan / Philips / Osram - 2835
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Drivers: LIFUD / BOKE
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 100-277V AC 50/60 Hz
Factor de potencia: > 0,9
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa PC / pantalla PC (color opaco / transparente)
Protección (IP - IK): IP65 / IP66 – IK08 / IK09
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Certificaciones: **CE CB TUV ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Sensor	Tamaño (mm)
SF04-600-N2-20	20W	2*(5P12S)	120°	>120	MW (Microondas)	600 x 95 x 80
SF04-1200-N2-40	40W	2*(10P12S)		>120		1200 x 95 x 80
SF04-1500-N2-50	50W	2*(15P12S)		>120		1500 x 95 x 80
SF04-1500-N2-60	60W	2*(15P12S)		>120		1500 x 95 x 80
SF04-600-W2-20	20W	2*(5P12S)		>120		600 x 125 x 88
SF04-1200- W2-40	40W	2*(10P12S)		>120		1200 x 125 x 88
SF04-1500- W2-50	50W	2*(15P12S)		>120		1500 x 125 x 88
SF04-1500- W2-60	60W	2*(15P12S)		>120		1500 x 125 x 88