

GOLD SMD SERIES



DESCRIPCIÓN	HPMGSX3	HPMGSX4	HPMGSX6.6	HPMGSX8	HPMGSX 10
TAMAÑO DE PÍXEL	3MM	4.MM	6.6MM	8MM	10MM
TIPO DE LED	SMD 1927 (BLANCO)	SMD 1927 (BLANCO)	SMD2727 (BLANCO)	SMD2727 (BLANCO)	SMD2727 (BLANCO)
CONFIGURACIÓN DE PÍXELES	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B
TAMAÑO DE MODULO	320MM X 160MM	320MM X 160MM	320MM X 160MM	320MMX160MM	320MMX160MM
RESOLUCIÓN DEL MODULO	106X53	80X40	48X24	40X20	32X16
DENSIDAD	111,111 DOTS/M ²	62,500 DOTS/M ²	22500 DOTS/M ²	15625 DOTS/M ²	10000 DOTS/M ²
TAMAÑO DE GABINETE	960MMX960MMX167MM	960MMX960MMX167MM	960MMX960MMX167MM	960MMX960MMX167MM	960MMX960MMX167MM
PESO DE GABINETE	39 KG	39 KG	39 KG	39 KG	39 KG
APOYO COLGANDO O NO	NO	NO	NO	NO	NO
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA	800W/M ²	800W/M ²	600W/M ²	600W/M ²	780W/M ²
CONSUMO PROMEDIO DE ENERGÍA	270W/M ²	270W/M ²	200W/M ²	200W/M ²	200W/M ²
COLORES	16.7M	16.7M	16.7M	16.7M	16.7M
ESCALA DE GRISES	14 BITS	14 BITS	14 BITS	14 BITS	14 BITS
TEMPERATURA DE COLOR	3000 -10000K	3000 -10000K	3000- 10000K	3000 - 10000K	3000 - 10000K
MÉTODO DE CONDUCCIÓN	1/11 ESCANEADO	1/11 ESCANEADO	1/6 ESCANEADO	1/5 ESCANEADO	1/2 ESCANEADO
FRECUENCIA DE ACTUALIZACIÓN	60HZ	60HZ	60 HZ	60HZ	60HZ
BRILLO	7000 CD/M ²	7000 CD/M ²	7000CD/M ²	7500 CD/M ²	8500 CD/M ²
CONTROL DE BRILLO	256 GRADO	256 GRADO	256 GRADOS	256 GRADOS	256 GRADOS
GRADO IP	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65