

Ibérica de Iluminación

FAROLA LED 10-100W PHILIPS DRIVER PROGRAMABLE SMD5050 240LM/W

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| REFERENCIA : | 8106 |
| Potencia nominal : | 10W-100W (Programable) |
| Tensión Nominal: | 170-305 V. |
| Temperatura de Luz: | 4000K |
| CRI -Índice Reproducción Cromática: | 70 |
| Material de Construcción: | Aluminio |
| Clase Energética: | A++ |
| Luminosidad-Lm: | 15000 |
| Tipo de LEDs: | SMD 5050-12D BRIDGELUX CHIP 2240 BXCD DS-C47 |
| Angulo de Apertura (°): | 90° |
| Eficacia Diodo LED (Lm/W): | 240Lm/W |
| Eficacia luminosa (Lm/W): | 150Lm/W |
| Certificados: | CE-RoSH-TÜV-ENEC |
| Grado de IP: | IP66 |
| Vida Estimada Diodo LED (H): | 100.000 |
| Medidas (mm): | 490x490x730mm |
| Factor de Potencia (PF): | 0.95 |
| Frecuencia de Trabajo (Hz): | 50/60Hz |
| Rango Temperatura (°C): | -15°+70° |
| Ciclos de Encendidos: | 100.000 |
| Tiempo de Arranque (s): | 0,2s |
| Información Adicional: | Surge Protection: 10K |
| Protección impacto (IK): | IK09 |

Ibérica de Iluminación

Driver incluido:

PHILIPS XITANIUM Programmable 5 YEARS

Garantía años:

5

