

Ibérica de Iluminación

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

	REFERENCIA :	8102
	Potencia nominal :	100W (Programmable)
	Tensión Nominal:	170-305v.
	Temperatura de Luz:	3000K - 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 (º):	150º x 75º
	Eficacia Diodo LED (Lm/W):	240Lm/W
	Eficacia luminosa (Lm/W):	150Lm/W
	Dimable:	1-10V
	Certificados:	CE-RoSH-TÜV-ENEC
	Grado de IP:	IP66
	Vida Estimada Diodo LED (H):	100.000
	Factor de Potencia (PF):	0.95

Ibérica de Iluminación



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



Driver incluido:

PHILIPS XITANIUM Programmable 5 YEARS



Garantía años:

5

