

Ibérica de Iluminación

FICHA TÉCNICA FAROLA 8102 CAPRI PHILIPS XITANIUM

REFERENCIA :	8102
Potencia nominal :	DESDE 20W-120W (Programable)
Tensión Nominal:	170-305v.
Temperatura de Luz:	3000K - 4000K
CRI -Indice Reproducción Cromática:	85
Clase Energética:	A++
Tipo de LEDs:	SMD 5050-12D BRIDGELUX CHIP 2240 BXCD DS-C47
Angulo de Apertura (º):	150º x 75º
Dimable:	1-10V
Eficacia Diodo LED (Lm/W):	240Lm/W
Eficacia luminosa (Lm/W):	150Lm/W
Certificados:	CE-RoSH-TÜV-ENEC
Factor de Potencia (PF):	0.95
Frecuencia de Trabajo (Hz):	50/60Hz
Rango Temperatura (ºC):	-15º+70º
Ciclos de Encendidos:	100.000
Tiempo de Arranque (s):	0,2s
Material de Construcción:	Aluminio
Protección impacto (IK):	IK09
Garantía años:	5

