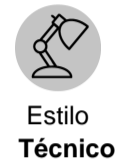


PROYECTOR LED APPLE RGB 30W



IMAGEN
NO DISPONIBLE



FICHA TÉCNICA

Temperatura	RGB	Material	Aluminio, Vidrio templado
Número y Tipo de LEDs		Dimable	
Vida estimada (H)	50000	Consumo de energía (kWh/1000h)	30
Potencia Nominal (W)	30	Tensión Nominal	220-240VAC
Rango de Temperatura (°C)	20	Clase Energética	A+
Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60 Hz	Luminosidad (Lm)	3600
Eficacia Luminosa (Lm/W)	100	Certificados	CE & RoHS, TUV
Tiempo de Arranque(s)	0.1	Ciclos de Encendidos	100000
Color	Negro	Casquillo	
Angulo de Apertura (°)	120	Driver regulable	No
Factor de Potencia(PF)	(+) 0.9	CRI	80
Kelvin	RGB	Proteccion IP	IP65
Medidas (Cm)	Largo: 18,5 cm Altura: 22,5 cm. Profundidad: 5,5 cm.	Difusor	Traslúcido
Equivalencia	2700	Clase aislamiento eléctrico	
Protección IK			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=FLRGB030>



WWW . SERLUX . COM . UY