

# **PISCINAS**

**AMPLIFICADOR 12/24V** 









							•	
	١+	re		ı.	IC.			
		ıı	ж.		и.	ι.,	ı	

Amplficiador de tensión

#### Referencia

POOLAMPLIFICADOR

### Descripción

Amplificador Tensión

#### Modelo

AMPLIFICADOR 12/24V

#### Potencia

\_

## INFORMACIÓN GENERAL

Color de la fuente	-
Fuente de luz sustituible	-
Número de unidades	1
Índice de protección penetración	IP-20
Índice de protección mecánico	-
Clase de Protección (IEC)	Clase II
N° ciclos	-
N° horas	-
Temperatura	"-15° a 50°"
Periodo de garantía	3 Años
Marca de inflamabilidad	No
Marca CE	Si
Certificado ENEC	No
Conforme Rohs	Si

## INFORMACIÓN LUMÍNICA

Flujo lumínico (lm)	-
Tolerancia lumínica	-
CHIP	-
Temperatura de color (k)	-
Tolerancia color	-
Eficacia lumínica	-
Iluminación permanente	-
Ángulo Apertura	-
Cri (Índice reproducción cromática)	-
UGR (Índice de deslumbramiento CEN)	
Led/m o leds totales	-



## INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Tensión de entrada	AC/DC 12-24
Tensión Salida	AC/DC 12-24
Frecuencia de entrada	50-60
Corriente funcionamiento	-
Retardo	-
Potencia (w)	-
Tolerancia consumo	-
Driver Incluido	Si
Driver	-
Driver regulable	No
Flicker free	No
Flujo Luminoso Constante	No
Factor de potencia/ Rendimiento	-
Interfaz de Control	Si
Conexión	Clema atornillada philips
Dimensiones cable	-
Sensor crepuscular	No
Sensor de movimiento	No
Distancia de Detección/Control	-
N° horas batería	-
Tipo de batería	-

## INFORMACIÓN MECÁNICA

Material carcasa	Aluminio
Material óptico	-
Material cubierta óptica	-
Material de fijación	-
Acabado cubierta óptica	-
Altura (mm)	35
Dimensiones (mm)	80x75
Dimensiones de corte (mm)	-
Color	Negro
Peso (kg)	0,2
Peso neto (kg)	0,141