

	DEPARTAMENTO TÉCNICO DEL GRUPO HIDALGO	Fecha de la hoja: 11/11/2020	Versión de hoja: 1
	Hoja de datos del producto	Código de referencia: 09701	Código de hoja: 5800
		Código EAN: 8429160097019	

## PACK 4 BALIZA SOLAR DECORATIVA 5,9X5,9X29CM SEVEN ON

\*Las fotografías pueden no corresponder exactamente con el producto real. Pueden diferir en detalles menores.



## Luz de llama solar 1.

## Información general

Tipo de lámpara	Luz de llama solar
Cubierta protectora	Si [EN62560:2012]
Impermeable	Si
Luz regulable	Si
Clase	---
Protección de la PI	44
Material del producto	El plástico
Color del cuerpo	Negro
Certificados	CE RoHS
Número de LED	5
Rango de temperatura de trabajo (°C)	-20 a 50
Aplicación ¿Interruptor de encendido/apagado exterior ensamblado?	Si
Guía del usuario incluida?	Si

## 2. Información eléctrica

Potencia nominal (W)	0,1
Tensión nominal (V)	1,2
Tipo de batería Ni-MH	Recargable AA (X1)
Carga de la batería (mAh)	300 Batería incluida
Tiempo de carga (h)	6:8
Tiempo de descarga (h)	6:8
Vida útil (ciclos)	500-600
Material de la celda solar	Silicio Amorfo

## 3. Información sobre iluminación y fotometría Flujo

luminoso nominal (lm)	2	± 5 % de tolerancia
Temperatura de color (K)	3000	± 5 % de tolerancia
Índice de reproducción cromática (Ra)	≥65	
Ángulo de visión (°)	180	
Eficiencia (lm/W)	20	
Consumo energético ponderado (kWh/1000h)	0,1	

## 4. Dimensiones

Longitud (mm)	59
Ancho (mm)	59
Altura (mm)	290
Peso (gramos)	130

## 5. Información técnica adicional

Vida (horas)	15000	
Ciclos de encendido/apagado antes del fallo	≥15000	[ Reglamento UE 1194/2012 ]
Hora de inicio (s)	<0,5	[ Reglamento UE 1194/2012 ]
Tiempo de calentamiento al 95% del fundente(s)	<2	[ Reglamento UE 1194/2012 ]
Tasa de falla prematura	≤5% a las 1000 h	[ Reglamento UE 1194/2012 ]
Factor de supervivencia a las 2000 h	-	
Factor de supervivencia a las 4000 h	-	
Factor de supervivencia a las 6000 h	≥0,90	[ Reglamento UE 1194/2012 ]
Factor de supervivencia a las 8000 h	-	
Mantenimiento del lumen a las 2000 h	-	
Mantenimiento del lumen a las 4000 h	-	
Mantenimiento del lumen a las 6000 h	≥0,80	[ Reglamento UE 1194/2012 ]
Mantenimiento del lumen a las 8000 h	-	
Consistencia del color	Coordenadas de cromaticidad dentro de una elipse MacAdam de 6 pasos o menos [Reglamento de la UE 1194/2012]	

## 6. Embalaje

Especificaciones de Paquete \*Ve especificación de empaque correspondiente

