

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Dimmer giratorio de Orion de 127/220 VCA, 1 módulo, color plata, para focos LED

S70720179

### Principal

<b>gama</b>	Orión
<b>tipo de producto o componente</b>	Atenuador
<b>presentación del dispositivo</b>	Mecanismo
<b>color</b>	Aluminio

### Opcionales

<b>montaje de dispositivo</b>	Rasante
<b>compatibilidad de gama</b>	OsiSense XG FL21 OptiLine 70 con adaptador Altira Orkii
<b>número de módulos</b>	1 módulo 45 x 22.5 mm
<b>accionador</b>	Knob
<b>modo de fijación</b>	Fijado a presión
<b>acabado exterior</b>	Mate
<b>tratamiento de superficie</b>	Pintado
<b>tipo de paquete</b>	Al vacío
<b>se vende en cantidades indivisibles</b>	1
<b>temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-5...50 °C
<b>control de atenuador</b>	300° rotary setting ON/OFF integrated
<b>[Ie] corriente asignada de empleo</b>	1.57 A 1.81 A
<b>[Ue] tensión asignada de empleo</b>	127...240 V CA 50/60 Hz
<b>tipo de carga</b>	Lámpara halógena 200 W 12/24 V AC Lámpara halógena 400 W 220 V AC Lámpara incandescente 200 W 12/24 V AC Lámpara incandescente 400 W 220 V AC Lámparas halógenas de baja tensión con transformador ferromagnético 200 W 12/24 V AC Lámparas halógenas de baja tensión con transformador ferromagnético 400 W 220 V AC Lámpara con LED 50 W 12/24 V AC Lámpara con LED 100 W 220 V AC
<b>capacidad de corte</b>	3 W
<b>temperatura ambiente de funcionamiento</b>	0...50 °C
<b>tipo de destornillador</b>	Phillips combined Pozidriv nº 1
<b>número de terminales</b>	2

Precio no incluye IVA. <br /> Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. <br /> Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

<b>capacidad de conexión por fijación</b>	0.5...4 mm <sup>2</sup> rígido 0.5...4 mm <sup>2</sup> con filamentos 0.5...4 mm <sup>2</sup> Flexible
<b>longitud de cable pelado para conectar bornas</b>	10 mm
<b>Material</b>	Estabilizado con termoplástico ABS-UV: centro de placa Estabilizado con termoplástico ABS-UV: parte intermedia Estabilizado con termoplástico ABS-UV: timbre PC 10 % GF: cubrebornes
<b>altura</b>	22.5 mm
<b>anchura</b>	45 mm
<b>profundidad</b>	55.6 mm
<b>fondo empotrado</b>	35 mm
<b>peso del producto</b>	24.3 g
<b>normas</b>	ABNT NBR NM 60669-2-1 NMX J-508 ANCE
<b>tono de color</b>	aluminio RAL 9006

## Ambiente

<b>certificaciones de producto</b>	NOM/ANCE
<b>grado de protección IK</b>	IK04
<b>grado de protección IP</b>	IP20
<b>características ambientales</b>	Jabón líquido Lejía Hydrogen peroxide (H2O2) Petrol Alcohol Resistencia UV Acetona Aceite Líquido de limpieza de ventanas

## Unidades embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en empaque</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	2.1 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	9.2 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	13.0 cm
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	0.044 kg

## Garantía contractual

<b>Garantía (en meses)</b>	18
----------------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	4 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	<a href="#">Cumple Con La Exención</a>
Reglamento REACH	<a href="#">La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral</a>
Estado libre de halógenos	El producto contiene halógenos por encima de los umbrales
Sin PVC	Sí

### Use Longer

#### Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	15
Devolución	NA