

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## MOD DIMMER PUL DIG 127/220V LED AB 2M BL

S70751429

### Principal

Gama	Orión
Tipo De Producto O Componente	Atenuador
Presentación Del Dispositivo	Mecanismo

### Opcionales

Montaje De Dispositivo	Rasante
Compatibilidad De Gama	OsiSense XG FL21 OptiLine 70 con adaptador Altira Orkli
Número De Módulos	2 módulos 45 x 45 mm
Número De Elementos Basculantes	1
Accionador	Basculante
Modo De Fijación	Fijado a presión
Tono De Color	Blanco RAL 9003
Acabado Exterior	Satinado
Tratamiento De Superficie	Antibacteriano
Tipo De Paquete	Al vacío
Cantidad Por Juego	Juego de 4
Se Vende En Cantidades Indivisibles	1
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-5...50 °C
[I <sub>e</sub> ] Corriente Asignada De Empleo	1.81 A 3.94 A
[U <sub>e</sub> ] Tensión Asignada De Empleo	100...240 V CA 50/60 Hz
Tipo De Carga	Lámpara halógena 500 W 12/24 V AC Lámpara halógena 800 W 220 V AC Lámpara incandescente 500 W 12/24 V AC Lámpara incandescente 800 W 220 V AC Lámparas halógenas de baja tensión con transformador ferromagnético 500 W 12/24 V AC Lámparas halógenas de baja tensión con transformador ferromagnético 800 W 220 V AC Lámpara con LED 100 W 12/24 V AC Lámpara con LED 200 W 220 V AC
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	0...50 °C
Tipo De Destornillador	Pozidriv n° 1 Phillips combined
Número De Terminales	4

Precio no incluye IVA. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. 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>	5 mm
<b>Consumo De Corriente</b>	44.3 mA 12/24 V AC 78.1 mA 220 V AC
<b>Señalizaciones En Local</b>	LED verde
<b>Auxiliares Conectados</b>	Maximum 5 push-buttons with light indication Maximum 15 conventional push-buttons connected in parallel
<b>Material</b>	Estabilizado con termoplástico ABS-UV: parte intermedia PC 10 % GF: cubrebornes Estabilizado con termoplástico ABS-UV: interruptor basculante
<b>Altura</b>	45 mm
<b>Anchura</b>	45 mm
<b>Profundidad</b>	44.7 mm
<b>Fondo Empotrado</b>	33 mm
<b>Peso Del Producto</b>	0.0419 kg
<b>Normas</b>	ABNT NBR NM 60669-2-1 NMX J-508 ANCE

## 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>	Líquido de limpieza de ventanas Petrol Resistencia UV Hydrogen peroxide (H2O2) Aceite Jabón líquido Acetona Alcohol Lejía

## Unidades embalaje

<b>Tipo De Unidad De Paquete 1</b>	PCE
<b>Número De Unidades En El Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	4.5 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	9.2 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	13.0 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	60.0 g

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Desempeño basándose en el bienestar

Sin Metales Pesados Tóxicos

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

## Certificaciones y normas

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Conforme

[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)