

# Hoja de datos del producto

## Características

S70720189

Módulo dimmer con perilla Orion

127/220V para LED -Marfil



### Principal

Gama	Orion
Tipo de producto o componente	Dimmer con perilla
Presentación del dispositivo	Módulo

### Complementos

Montaje de dispositivo	Embutido
Compatibilidad de la gama	Orion, con bastidor OptiLine 70, con adaptador Orion
Número de módulos	1 módulo 45 x 22.5 mm
Accionador	Giratorio
Fijación	Fijado a presión
Color	Marfil
Acabado de superficie	Satinado
Tratamiento de superficie	Sin tratar
Tipo de paquete	Envase individual
Cantidad por pack	Pack de 6
Se vende en cantidades indivisibles	1
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...50 °C
Control de atenuador	300° ajuste giratorio ON/OFF integrador
Intensidad de funcionamiento nominal	1.57 A 1.81 A
Tensión de funcionamiento nominal	127...220 V AC 50/60 Hz
Tipo de carga	Lámpara halogena 200 W (127 V AC) Lámpara halogena 400 W (220 V AC) Lámpara incandescente 200 W (127 V AC) Lámpara incandescente 400 W (220 V AC) Lámpara halógena de bajo voltaje con transformador ferromagnético 200 W (127 V AC) Lámpara halógena de bajo voltaje con transformador ferromagnético 400 W (220 V AC) Lámpara LED 50 W (127 V AC) Lámpara LED 100 W (220 V AC)
Capacidad de corte	3 W
Temperatura ambiente de trabajo	0...50 °C
Forma de destornillador	Pozidriv nº 1 Phillips combinado
Número de terminales	2
Capacidad de conexión por fijación	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)
Longitud de pelado de cable	10 mm
Material	Estabilizado con termoplástico ABS-UV para centro de placa PC 10 % GF para cubrebornes Estabilizado con termoplástico ABS-UV para parte intermedia Estabilizado con termoplástico ABS-UV para button

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Alto	22.5 mm
Ancho	45 mm
Profundidad	55.6 mm
Peso del producto	0.0243 kg
Normas	NMX J-508 ANCE ABNT NBR NM 60669-2-1

### Ambiente

Certificaciones de producto	NOM/ANCE
Grado de protección IK	IK04
Grado IP	IP20
Característica medioambiental	Acetona Jabón líquido Resistencia UV Líquido de limpieza de ventanas Aceite Peroxido de hidrogeno (H2O2) Amoníaco Petroleo Alcohol Lejía
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos

### Oferta sustentable

Sustainable offer status	Not Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 1642 - Schneider Electric declaration of conformity  Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Product end of life instructions	Need no specific recycling operations