

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO ST 151 LONGLIFE

Starters for series operation at 230 V AC (ST 151, ST 172) | Cebador para conexión en serie en 230 V AC



#### Características del producto

- Margen de temperatura para desconexión segura: -20...+80 °C)



# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	22,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	50/60 Hz

## **DIMENSIONES Y PESO**

Diámetro	21,5 mm
Peso del producto	6,43 g

#### DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Contenido mercurio	0.0 mg		
Pie de pág. usado solo para el producto	Los arrancadores están disponibles en dos diseños diferentes, con idénticas características técnicas		

#### **PRESTACIONES**

Regulable	No
-----------	----

## Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido ST 151 LONGLIFE	
--	--

# Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

Largo	40,30 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	21,5 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	21.50 mm

## **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Declaraciones de conformidad	Glow starter for fluorescent lamps

## **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300854083	Sin embalaje 1	37 mm x 19 mm x 20 mm	6.64 g	0.01 dm <sup>3</sup>

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300797885	Bandeja 25	111 mm x 59 mm x 111 mm	169.46 g	0.73 dm <sup>3</sup>
4050300797892	Embalaje de envío 400	227 mm x 179 mm x 227 mm	2796.25 g	9.22 dm <sup>3</sup>

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.