



# Controles de cuadro

## LCU7725/00 Coded Mains Transformer LN

El control de cuadro del Grupo Philips permite la agrupación, supervisión y control remotos de diversas luminarias de exterior. Los clientes pueden controlar sus instalaciones de iluminación a través de una solución de cuadro modular reacondicionado en el cuadro eléctrico. Soporta un consumo energético optimizado y gestiona mejor los KPI. La solución ejecuta de forma autónoma tareas complejas basadas en las configuraciones. El controlador puede cambiar automáticamente entre diferentes soportes de comunicaciones disponibles para proporcionar comunicaciones estables y fiables a las aplicaciones Interact.

### Advertencias y seguridad

- Consulte en el portal de documentación todos los documentos técnicos (<https://www.partner.portal.signify.com/>)
- Consulte la banda LTE local aplicable antes de realizar un pedido para el controlador
- Sin certificación UL para el controlador y los módulos Gen3
- Actualización de pronóstico para Gen3 en la herramienta Koolog para garantizar la entrega a tiempo de los proyectos

### Datos del producto

Mecánicos y de carcasa		Código 12NC	
Peso neto (pieza)	3,100 kg	Cantidad por paquete	1
Datos de producto		EAN/UPC - Producto/Caja	8718696723913
Nombre de producto del pedido	LCU7725/00 Coded Mains Transformer LN	Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	4
Nombre completo del producto	LCU7725/00 Coded Mains Transformer LN	Embalaje con código EAN/UPC	8718696723920
Full EOC	871869672391300		
Código de pedido	72391300		

## Controles de cuadro

### Plano de dimensiones

