



# HF-Regulator Intelligent Touch DALI para TL5/TL-D/PL-L

## HF-Ri TD 2 14/21/24/39 E+

Equipos electrónicos de alta frecuencia con arranque por precaldeo y regulación digital. Agrupa potencias por longitudes de lámpara. Reducción del consumo en stand-by (A1 BAT) de 350mW a 250mW. Perfectamente compatible con lámparas TL5 Eco (ahorros de consumo en torno al 7%). Reconocen automáticamente la lámpara utilizada y adoptan la configuración apropiada. Software del balasto óptimo y mejorado con velocidad de comunicación cuatro veces superior, que rebaja las necesidades de puesta en marcha e incrementa la capacidad de tráfico en la línea DALI. Facilita el mantenimiento preventivo. Estos equipos pueden controlarse de dos formas diferentes: • Mediante protocolo DALI asociado a un sistema de control (ActiLume DALI, OccuSwitch DALI). • Mediante un pulsador estándar (pulsación corta para encender/apagar y larga para regular). • Posibilidad de programación vía MultiOne (modo corredor, consumo, nivel de luz en emergencia, nivel y tiempo de funcionamiento, arranque rápido). • Disponible para TL-5, TL-D y TL-5C.

### Datos del producto

Operativos y eléctricos		Número de productos en MCB (16 A tipo B) (nom.)	
Tensión de entrada	195-240 V	16	
Line Frequency	50 to 60 Hz		
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz		
Corriente de pérdida a tierra (máx.)	0,5 mA		
Anchura de corriente de irrupción	0,26 ms		
Pico de corriente de irrupción (máx.)	27 A		
		Cableado	
		Terminales de entrada de tipo de conector	Conector universal WAGO 251 [Apto para el cableado automático (ALF y ADS) y manual]

## HF-Regulator Intelligent Touch DALI para TL5/TL-D/PL-L

<b>Terminales de salida de tipo de conector</b>	Conector universal WAGO 251 [Apto para el cableado automático (ALF y ADS) y manual]
---	---

### Temperatura

Vida útil con temperatura (máx.)	75 °C
Temperatura máxima (máx.)	75 °C

### Controles y regulación

Interfaz de control	TD
---------------------	----

### Mecánicos y de carcasa

Carcasa	L 360x30x21
Código de protección de entrada	IP20 [Protección contra dedos]
Peso neto (pieza)	0,316 kg

### Aprobación y aplicación

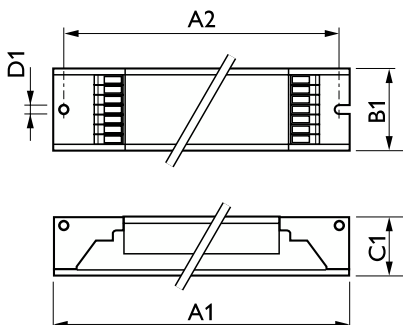
Índice de eficiencia energética	A1 BAT
Norma de seguridad	IEC 61347-2-3

<b>Estándar medioambiental</b>	ISO 14001
<b>Marcas de conformidad</b>	Certificado CE Certificado ENEC Certificado VDE-EMV
<b>Marca CE</b>	Si
<b>Rango de temperatura ambiente</b>	-25 °C a 50 °C

### Datos de producto

<b>Nombre de producto del pedido</b>	HF-Ri TD 2 14/21/24/39 E+
<b>Nombre completo del producto</b>	HF-Ri TD 2 14/21/24/39 E+
<b>Full EOC</b>	871829169691900
<b>Código de pedido</b>	69691900
<b>Código 12NC</b>	913700698466
<b>Cantidad por paquete</b>	1
<b>EAN/UPC - Producto/Caja</b>	8718291696919
<b>Numerador SAP - Paquetes por caja exterior</b>	12
<b>Embalaje con código EAN/UPC</b>	8718291696926

### Plano de dimensiones



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-Ri TD 2 14/21/24/39 E+	4,1 mm	21,0 mm	360,0 mm	350,0 mm	30,0 mm

