



# HF-R EII 1-10 V für TL-D

## HF-R 136 TL-D EII 220-240V 50/60Hz

Der HF-Regulator 1-10 V ist ein robustes und kompaktes elektronisches Hochfrequenz-Vorschaltgerät. Diese überaus effiziente Lösung für MASTER TL5, TL5 Eco, TL-D, PL-L, PL-T/C/R und TL5c eignet sich insbesondere für Anwendungen, in denen eine hohe Energieeffizienz und Dimmbarkeit erforderlich ist. Sie kann aber auch in Bereichen zum Einsatz kommen, wo die Beleuchtung ein komfortables Ambiente erzeugen soll oder in denen flackerfreies Licht benötigt wird.

### Produkt Daten

Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Ableitstrom (max.)	0,5 mA
Einschaltstromweite	0,25 ms
Einschaltstrom (max.)	27 A
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.)	28

Verdrahtung	
Typ Anschlussklemme Eingang	WAGO 251 Universalsteckverbinder [Geeignet für automatische (ALF und ADS) und manuelle Verdrahtung]
Anschlussklemme sekundär	WAGO 251 Universalsteckverbinder [Geeignet für automatische (ALF und ADS) und manuelle Verdrahtung]

Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	10 °C bis 50 °C

Lichtregelung und Dimmen	
Steuerungsschnittstelle	1-10V

Mechanik und Gehäuse	
Gehäuse	L 360x30x21

Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Energieeffizienzindex	A1 BAT
Sicherheitsstandard	IEC 61347-2-3
Umweltnorm	ISO 14001
Zeichen & Zertifikate	CE-Kennzeichnung ENEC-Zertifikat VDE-EMV-Zertifikat

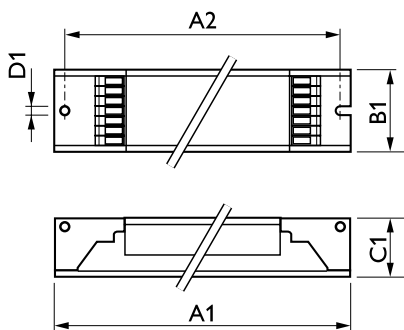
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150091013430

## HF-R EII 1-10 V für TL-D

Bestell-Produktname	HF-R 136 TL-D EII 220-240V 50/60Hz
Bestellcode	91013430
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Material-Nr. (12NC)	913700609266

Gesamtbezeichnung des Produkts	HF-R 136 TL-D EII 220-240V 50/60Hz
EAN Umverpackung	8711500910141

### Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-R 136 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	22 mm	360 mm	350 mm	30 mm

