



# 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**

Allgemeine Eigenschaften					
Anwendungscode	EII				
Typ Version	mk2				
Lampentyp	TL-D				
Lampenanzahl	1 Stück/Einheit				
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom)	28				
Automatischer Neustart	Ja				
Elektrische Kenndaten					
Eingangsspannung	220 bis 240 V				
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz				
Betriebsfrequenz (max.)	89 kHz				
Betriebsfrequenz (min.)	45 kHz				
Zündmethode	Programmierter Start				
Spitzenwert (max.)	1,7				
Leistungsfaktor, 100 % Last (Nom)	0,95				
Zündzeit (max.)	0,2 s				
Leistung mit Netzspannung (AC)	-8%-+6%				
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	-10%-+10%				
	-				

Ableitstrom (max.)	0,5 mA				
Einschaltstromweite	0,25 ms				
Verlustleistung (Nom)	5.5 W				
Einschaltstrom (max.)	27 A				
Verdrahtung					
Typ Anschlussklemme Eingang	WAGO 251 universal connector [ Suitable				
	for both automatic wiring (ALF and ADS)				
	and manual wiring]				
Anschlussklemme sekundär	WAGO 251 universal connector [ Suitable				
	for both automatic wiring (ALF and ADS)				
	and manual wiring]				
Anschlussklemme Steuerungseingang	WAGO 251 universal connector [ Suitable				
	for both automatic wiring (ALF and ADS)				
	and manual wiring]				
Abisolierlänge	8.0-9.0 mm				
Master/Slave (zweilampig)	Not applicable [ Master/Slave oper. not				
	applicable]				
Steuerungs-Eingangsnennquerschnitt	0.50-1.00 mm²				

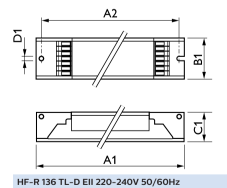
Datasheet, 2018, Dezember 10 Änderungen vorbehalten

## HF-R EII 1-10 V für TL-D

Leitungsquerschnitt primär	0.50-1.00 mm²				
Leitungsquerschnitt sekundär	0.50-1.00 mm²				
Auto Insert (ALF/ADS) Wire Cross Section	0.5 mm²				
Systemeigenschaften					
Spezifizierte Lampenleistung des	36 W				
Vorschaltgeräts					
Temperaturkenndaten					
Umgebungstemperatur (max.)	50 °C				
Umgebungstemperatur (min.)	10 °C				
Lagertemperatur (max)	80 °C				
Lagertemperatur (min)	-25 ℃				
Optimale Arbeitstemperatur der Lampe	Not Specified				
Zündtemperatur (max)	50 °C				
Zündtemperatur (min.)	0 °C				
Dimmen					
Steuerungsschnittstelle	1-10V				
Dimmbereich	1%-100%				
Spannungsfestigkeit	Ja (Einfach isoliert)				
Mechanische Kenndaten					
Gehäuse	L 360x30x21				
Notlicht					
Batteriespannung Lampenzündung	196 V				
Batteriespannung Lampenbetrieb	154-276				
Zulassungen und Anwendungseigensc	chaften				
Energieeffizienzindex	A1 BAT				

Schutzart (IP)	IP 20 [ Ingress Protection 20]			
EMV 9 kHz 30 MHz	EN55015			
EMV 30 MHz 1000 MHz	EN55022 level B			
Sicherheitsstandard	IEC 61347-2-3			
Leistungsstandards	IEC 60929			
Qualitätsstandard	ISO 9000:2000			
Umweltnorm	ISO 14001			
Oberschwingungen	IEC 61000-3-2			
EMC-Immunitätsstandard	IEC 61547			
Vibrationsstandard	IEC68-2-6 F c			
Erschütterungsstandard	IEC 68-2-29 Eb			
Luftfeuchtigkeitsstandard	EN 61347-2-3 clause 11			
Zeichen & Zertifikate	CE ENEC Zertifikat VDE-EMV Zertifikat			
Temperatur-Kennzeichnung	Yes			
Notfallstandard	IEC 60598-2-22			
Brumm- und Geräuschpegel	Nicht wahrnehmbar			
Produktdaten				
Gesamt-Produktcode	871150091013430			
Bestell-Produktname	HF-R 136 TL-D EII 220-240V 50/60Hz			
EAN/UPC - Produkt	8711500910134			
Bestellcode	91013430			
Anzahl pro Verpackung	1			
Anzahl pro Umverpackung	12			
Material-Nr. (12NC)	913700609266			
Nettogewicht (Einzelteil)	0,260 kg			

## Abmessungsskizzen



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

## HF-R EII 1-10 V für TL-D



© 2018 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der