

PHILIPS

Lighting



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

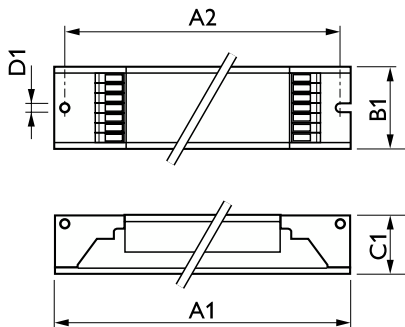
Betrieb und Elektrik		Temperatur	
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Umgebungstemperaturbereich	10 °C bis 50 °C
Netzfrequenz	50 to 60 Hz		
Eingangs frequenz	50 bis 60 Hz	Lichtregelung und Dimmen	
Ableitstrom (max.)	0.5 mA	Steuerungsschnittstelle	1-10V
Einschaltstromweite	0.25 ms		
Einschaltstrom (max.)	27 A	Mechanik und Gehäuse	
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B)	28	Gehäuse	L 360x30x21
(Nom.)			
Verdrahtung		Genehmigung und Anwendung	
Typ Anschlussklemme Eingang	WAGO 251 Universalsteckverbinder [Geeignet für automatische (ALF und ADS) und manuelle Verdrahtung]	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Anschlussklemme sekundär	WAGO 251 Universalsteckverbinder [Geeignet für automatische (ALF und ADS) und manuelle Verdrahtung]	Energieeffizienzindex	A1 BAT
		Sicherheitsstandard	IEC 61347-2-3
		Umweltnorm	ISO 14001
		Zeichen & Zertifikate	CE Zeichen ENEC Zertifikat VDE-EMV Zertifikat
Produktdaten			
Bestell-Produktnname	HF-R 136 TL-D EII 220-240V 50/60Hz		

HF-R EII 1-10 V für TL-D

Gesamtbezeichnung des Produkts	HF-R 136 TL-D EII 220-240V 50/60Hz
Gesamt-Produktcode	871150091013430
Bestellcode	91013430
Material-Nr. (12NC)	913700609266
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht	0.260 kg

EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500910134
Zähler – Pakete pro Außenkarton	12
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

