



# HF-R EII 1-10V für PL-T/C

## HF-R 2 26-42 PL-T/C 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

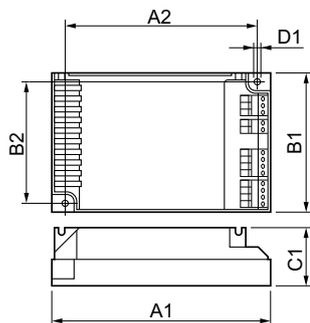
Betrieb und Elektrik		Lichtregelung und Dimmen	
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Steuerungsschnittstelle	1-10V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz		
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	Mechanik und Gehäuse	
Ableitstrom (max.)	0,5 mA	Gehäuse	S 123x79x33
Einschaltstromweite	0,35 ms	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Einschaltstrom (max.)	45 A	Nettogewicht (Stück)	0,230 kg
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.)	12		
Verdrahtung		Genehmigung und Anwendung	
Typ Anschlussklemme Eingang	Einsatz	Energieeffizienzindex	A1 BAT
Anschlussklemme sekundär	Einsatz	Sicherheitsstandard	IEC 61347-2-3
		Umweltnorm	ISO 14001
Temperatur		Zeichen & Zertifikate	CE Zeichen ENEC Zertifikat VDE-EMV Zertifikat
Gehäusetemperatur-Lebensdauer (Nom)	65 °C	Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 50 °C
Gehäusetemperatur (Max)	75 °C		
		Produktdaten	
		Bestell-Produktname	HF-R 2 26-42 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz

## HF-R EII 1-10V für PL-T/C

Gesamtbezeichnung des Produkts	HF-R 2 26-42 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz
Gesamt-Produktcode	872790080972500
Bestellcode	80972500
Material-Nr. (12NC)	913700626566
Anzahl pro Verpackung	1

EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500880758
Zähler – Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8727900809725

### Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-R 2 26-42 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	4,5 mm	33,0 mm	123,0 mm	111,0 mm	79,0 mm	67,0 mm

