



HF-PERFORMER EII für PL-T/C/R/L/TL5C Lampen

HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V

Der HF-Performer II ist ein robustes und kompaktes elektronisches Hochfrequenz-Vorschaltgerät. Diese überaus effiziente und flexible Lösung für MASTER PL-T/C/R/T5c eignet sich insbesondere für Anwendungen, in denen eine hohe Energieeffizienz 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	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Einschaltstromweite	0,25 ms
Einschaltstrom (max.)	18 A
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.)	28
Verdrahtung	
Typ Anschlussklemme Eingang	Einsatz
Anschlussklemme sekundär	Einsatz
Temperatur	
Gehäusetemperatur-Lebensdauer (Nom)	75 °C
Gehäusetemperatur (Max)	75 °C

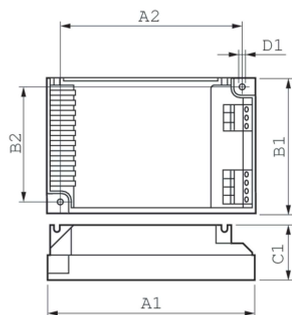
Mechanik und Gehäuse	
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Nettogewicht (Stück)	0,140 kg
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzindex	A2
Sicherheitsstandard	IEC 61347-2-3
Umweltnorm	ISO 14001
Zeichen & Zertifikate	CE Zeichen ENEC Zertifikat VDE-EMV Zertifikat
Umgebungstemperaturbereich	-25 °C bis 50 °C
Produktdaten	
Bestell-Produktname	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V

HF-PERFORMER EII für PL-T/C/R/L/TL5C Lampen

Gesamtbezeichnung des Produkts	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V
Gesamt-Produktcode	871150091397530
Bestellcode	91397530
Material-Nr. (12NC)	913700630766
Anzahl pro Verpackung	1

EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500913975
Zähler – Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8711500913982

Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/ TL5C EII 220-240V	4,5 mm	30,0 mm	103,0 mm	93,5 mm	67,0 mm	57,5 mm

