



# HF-BASIC EII

## HF-B 158/258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz

Das HF-Basic ist ein einfaches elektronisches Kaltstart-Vorschaltgerät. Dieses Vorschaltgerät für MASTER TL-D eignet sich als Einstiegsmodel bei der Umrüstung von konventionellen auf elektronische Vorschaltgeräte. Es kann aber auch in Bereichen zum Einsatz kommen, wo die Beleuchtung ein komfortables Ambiente erzeugen soll oder in denen flackerfreies Licht benötigt wird.

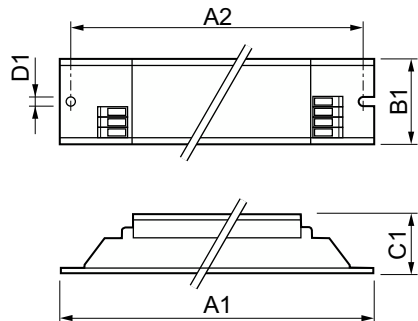
### Produkt Daten

<b>Betrieb und Elektrik</b>		<b>Gehäusetemperatur (Max)</b>	75 °C
<b>Eingangsspannung</b>	220 bis 240 V		
<b>Netzfrequenz</b>	50 to 60 Hz		
<b>Eingangs frequenz</b>	50 bis 60 Hz		
<b>Einschaltstromweite</b>	0.35 ms		
<b>Einschaltstrom (max.)</b>	31 A		
<b>Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B)</b>	12		
(Nom.)			
<b>Verdrahtung</b>		<b>Mechanik und Gehäuse</b>	
<b>Typ Anschlussklemme Eingang</b>	WAGO 251 Universalsteckverbinder	<b>Gehäuse</b>	- [Not Specified]
	[Geeignet für automatische (ALF und ADS) und manuelle Verdrahtung]		
<b>Anschlussklemme sekundär</b>	WAGO 251 Universalsteckverbinder		
	[Geeignet für automatische (ALF und ADS) und manuelle Verdrahtung]		
<b>Kabellänge von Gerät zu Lampe</b>	2.00 m		
<b>Temperatur</b>		<b>Genehmigung und Anwendung</b>	
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-15 °C bis 50 °C	<b>Energieeffizienzindex</b>	A2
<b>Gehäusetemperatur-Lebensdauer (Nom)</b>	75 °C	<b>Sicherheitsstandard</b>	IEC 61347-2-3
		<b>Umweltnorm</b>	ISO 14001
		<b>Zeichen &amp; Zertifikate</b>	CE Zeichen ENEC Zertifikat VDE-EMV Zertifikat
<b>Produktdaten</b>		<b>Produktdaten</b>	
<b>Bestell-Produktnname</b>	HF-B 158/258 TL-D EII 220-240V	<b>Bestell-Produktnname</b>	HF-B 158/258 TL-D EII 220-240V
	50/60Hz		50/60Hz
<b>Gesamtbezeichnung des Produkts</b>		<b>Gesamt-Produktcode</b>	871150093160330
		<b>Bestellcode</b>	93160330
		<b>Material-Nr. (12NC)</b>	913700192966
		<b>Anzahl pro Verpackung</b>	1
		<b>Nettgewicht</b>	0.240 kg

# HF-BASIC EII

EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500931603
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8711500931610

## Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-B 158/258 TL-D EII 220-240V	4.2 mm	28.0 mm	280.0 mm	265.0 mm	30.0 mm
50/60Hz					

