



HF-BASIC EII

HF-B 136/236 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

Allgemeine Eigenschaften			
Anwendungscode	EII		
Typ Version	mk1		
Lampentyp	TL-D		
Lampenanzahl	2 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.)	- kHz		
Betriebsfrequenz (min.)	42 kHz		
Betriebsfrequenz (Nom)	45 kHz		
Zündmethode	Cold Start		
Spitzenwert (max.)	1,7		
Leistungsfaktor, 100 % Last (Nom)	0,96		
Zündzeit (max.)	0,5 s		
Leistung mit Netzspannung (AC)	-8%-+6%		
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	-10%-+10%		
Ableitstrom (nom.)	0,5 mA		
Einschaltstromweite	0,25 ms		

Leistungsabweichung	-2%/+2%		
Ballast Factor (Nom)	0,95		
Verlustleistung (Nom)	4.0 W		
Einschaltstrom (max.)	18 A		
Effizienzbereich bei voller Last [%]	92 %		
Verdrahtung			
Typ Anschlussklemme Eingang	WAGO 251 universal connector		
	[Suitable for both automatic wiring		
	(ALF and ADS) and manual wiring]		
Kabelkapazität Ausgangskabel Sekundärseite	120 pF		
(Nom)			
Anschlussklemme sekundär	WAGO 251 universal connector		
	[Suitable for both automatic wiring		
	(ALF and ADS) and manual wiring]		
Kabellänge von Gerät zu Lampe	2,00 m		
Leitungslänge Hot Wire	0,75 m		
Abisolierlänge	8.0-9.0 mm		
Master/Slave (zweilampig)	Yes [Master/Slave operation possible]		
Leitungsquerschnitt primär	0.50-1.00 mm ²		
Leitungsquerschnitt primär Leitungsquerschnitt sekundär	0.50-1.00 mm ² 0.50-1.00 mm ²		

Datasheet, 2022, September 12 Änderungen vorbehalten

HF-BASIC EII

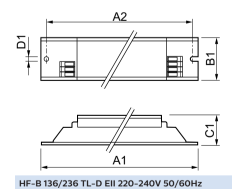
Kabelkapazität Ausgangskabel zu Erde (Nom.)	120 pF	
Systemeigenschaften		
Spezifizierte Lampenleistung des	36 W	
Vorschaltgeräts		
Ausgewies. Lampenleist.b.TL-D	36 W	
Energieverlust für TL-D	36.5 W	
Lampenleistung für TL-D	32 W	
Energieverlust für PL-D	4.5 W	
Temperaturkenndaten		
Umgebungstemperatur (max.)	50 °C	
Umgebungstemperatur (min.)	-15 °C	
Lagertemperatur (max)	80 °C	
Lagertemperatur (min)	-40 °C	
Gehäusetemperatur (Nom)	75 °C	
Gehäusetemperatur (Nom)	75 ℃	
Maximum T-Gehäuse (max.)	75 ℃	
Zündtemperatur (max)	50 °C	
Zündtemperatur (min.)	-15 ℃	
Mechanische Kenndaten		
Gehäuse	- [Not Specified]	
Notlicht		
Batteriespannung Lampenzündung	198-254 V	
Batteriespannung Lampenbetrieb	176-254	
Zulassungen und Anwendungseigenscha	ften	

A2

EMV 9 kHz 30 MHz	EN55015		
EMV 30 MHz 1000 MHz	EN55022 level A		
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	871150093158030		
Bestell-Produktname	HF-B 136/236 TL-D EII 220-240V		
	50/60Hz		
EAN/UPC - Produkt	8711500931580		
Bestellcode	93158030		
Anzahl pro Verpackung	1		
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12		
SAP-Material	913700192866		
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,215 kg		

Abmessungsskizzen

Energieeffizienzindex



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-B 136/236 TL-D EII	4,2 mm	28,0 mm	280,0 mm	265,0 mm	30,0 mm
220-240V 50/60Hz					

HF-BASIC EII



© 2022 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