

HF-BASIC EII

HF-B 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 Einstiegsmodell 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
Lampenzahl	2 piece/unit
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom)	28
Automatischer Neustart	Ja

• Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50-60 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

• Verdrahtung

Typ Anschlussklemme Eingang	WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Kabelkapazität Ausgangskabel Sekundärseite (Nom)	120 pF
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 sekundär	0.50-1.00 mm ²
Auto Insert (ALF/ADS) Wire Cross Section	0.5 mm ²
Kabelkapazität Ausgangskabel zu Erde (Nom)	120 pF

• Systemeigenschaften

Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	36 W
Lampen-Nennleistung für TL-D	36 W

PHILIPS

HF-BASIC EII

Energieverlust für TL-D	36.5 W
Lampenleistung für TL-D	32 W
Energieverlust für PL-D	4.5 W

• Temperaturdaten

Umgebungstemperatur (max.)	50 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-15 °C
Lagertemperatur (max.)	80 °C
Lagertemperatur (min.)	-40 °C
Gehäusetemperatur (Nom)	75 °C
Maximum T-Gehäuse (max.)	75 °C
Zündtemperatur (max.)	50 °C
T-Zündung (min.)	-15 °C

• Mechanische Kenndaten

Gehäuse	-
---------	---

• Notlicht

Batteriespannung	198-254 V
Lampenzündung	
Batteriespannung	176-254
Lampenbetrieb	

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

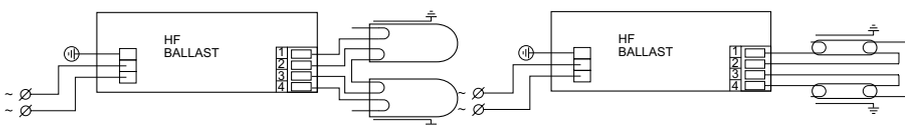
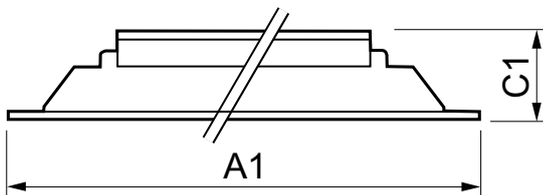
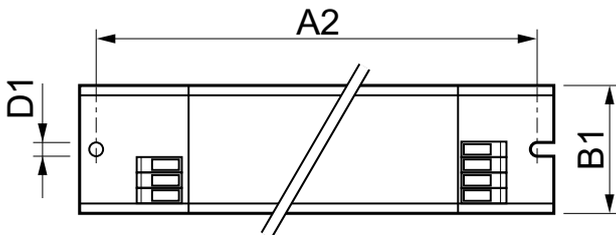
Energieeffizienzindex	A2
-----------------------	----

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 Yes
Temperatur-Kennzeichnung	
Notfallstandard	IEC 60598-2-22
Brumm- und Geräuschpegel	Nicht wahrnehmbar

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150093158030
Bestell-Produktname	HF-B 236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Produkt	8711500931580
Bestellcode	93158030
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	12
Material-Nr. (12NC)	913700192866
Nettogewicht (Einzelteil)	0.215 kg

Abmessungsskizzen



HF-B 236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-B 236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	4.2 mm	28.0 mm	280.0 mm	265.0 mm	30.0 mm



© 2015 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2015, Dezember 23
Änderungen vorbehalten