



HF-PERFORMER III für TL-D Lampen

HF-P 218/236 TL-D III 220-240V 50/60 Hz

Der HF-Performer III ist ein robustes und kompaktes elektronisches Hochfrequenz-Vorschaltgerät. Diese überaus effiziente und flexible Lösung für MASTER TL-D 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

Allgemeine Eigenschaften	
Anwendungscode	III
Typ Version	IDC
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 bis 60 Hz
Betriebsfrequenz (Nom)	45 kHz
Zündmethode	Programmierter Start
Spitzenwert (max.)	1.7
Leistungsfaktor, 100 % Last (Nom)	0.99
Zündzeit (max.)	0.9 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)	1
Verlustleistung (Nom)	3.2-4.9 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)	200 pF
Anschlussklemme sekundär	WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Leitungslänge Hot Wire	0.75 m
Absolierlänge	8.0-9.0 mm

HF-PERFORMER III für TL-D Lampen

Master/Slave (zweilampig)	Not applicable [Master/Slave oper. not applicable]
Leitungsquerschnitt primär	0.50-1.00 mm ²
Leitungsquerschnitt sekundär	0.50-1.00 mm ²
Kabelkapazität Ausgangskabel zu Erde (Nom)	200 pF

Systemeigenschaften

Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	36/18 W
Lampen-Nennleistung für TL-D	36/18 W
Energieverlust für TL-D	69.3/38.7 W
Lampenleistung für TL-D	64.4/35.5 W
Energieverlust für PL-D	4.9/3.2 W
Lampen-Nennleistung für PL-L	36 W
Systemleistung für PL-L	67.5 W
Lampenleistung für PL-L	63.3 W
Energieverlust für PL-L	4.2 W

Temperaturkenndaten

Umgebungstemperatur (max.)	60 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-25 °C
Lagertemperatur (max)	50 °C
Lagertemperatur (min)	-40 °C
Gehäusetemperatur (Nom)	80 °C
Maximum T-Gehäuse (max.)	80 °C
Zündtemperatur (max)	60 °C
T-Zündung (min.)	-25 °C

Mechanische Kenndaten

Gehäuse	L 280x30x28
---------	-------------

Noticht

Nomineller Lichtstrom nach 60 Sekunden	100% of EBLF
Batteriespannung Lampenzündung	186-275 V
Normale Betriebsspannung (DC)	220-240 V
Batteriespannung Lampenbetrieb	186-275

Batteriespannung garantierter Betrieb	176-275 V
Batteriespannung garantierte Zündung	186-275 V
Notfall-Vorschaltgerät Lumenfaktor (EBLF) (Nom)	0.7 %
Nomineller Lichtstrom nach 5 Sekunden	50% of EBLF

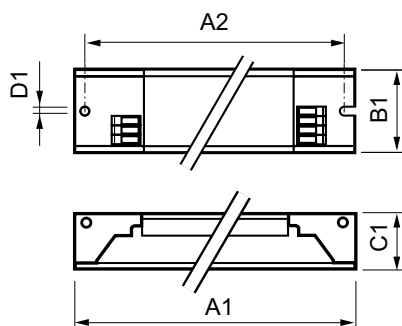
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienzindex	A2 BAT
EMV 9 kHz ... 30 MHz	EN55015
EMV 30 MHz ... 1000 MHz	EN55022 level B
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	< 30 dB(A)

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	872790091166400
Bestell-Produktname	HF-P 218/236 TL-D III 220-240V 50/60 Hz
EAN/UPC - Produkt	8711500999665
Bestellcode	91166400
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	12
Material-Nr. (12NC)	913713031666
Nettogewicht (Einzelteil)	0.203 kg

Abmessungsskizzen



HF-P 218/236 TL-D III 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 218/236 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	4.2 mm	28.0 mm	280.0 mm	265.0 mm	30.0 mm

HF-PERFORMER III für TL-D Lampen

Photometrische Daten

Ballast type	Lamp type	Lamp power		T _a = 40°C	T _a = 50°C	T _a = 60°C	T _a = 70°C
HF-P 236 TL-D III 220-240V 50/60Hz	TL-D General	36W	T _c	=56°C	=66°C	=74°C	X
			Lifetime	100,000 Hrs	100,000 Hrs	75,000 Hrs	X

