

PHILIPS

Lighting



HF-PERFORMER III für TL5 Lampen

HF-P 180 TL5/PL-L 220-240V 50/60Hz IDC

Der HF-Performer III ist ein robustes und kompaktes elektronisches Hochfrequenz-Vorschaltgerät. Diese überaus effiziente und flexible Lösung für MASTER TL5 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	TL5/PL-L
Lampenzahl	1 piece/unit
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom)	20
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	0.30 ms

Leistungsabweichung	-2%/+2%
Ballast Factor (Nom)	1
Leistungsfaktor (Nom)	0.99
Verlustleistung (Nom)	4-4.5 W
Einschaltstrom (max.)	24 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
Abisolierlänge	8.0-9.0 mm
Master/Slave (zweilampig)	Not applicable [Master/Slave oper. not applicable]
Leitungsquerschnitt primär	0.50-1.00 mm ²

HF-PERFORMER III für TL5 Lampen

Leitungsquerschnitt sekundär	0.50-1.00 mm ²
Kabelkapazität Ausgangskabel zu Erde (Nom)	200 pF

Systemeigenschaften

Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	80 W
Lampen-Nennleistung für PL-L	80 W
Systemleistung für PL-L	78 W
Lampenleistung für PL-L	74 W
Energieverlust für PL-L	4 W
Lampen-Nennleistung für TL5	80 W
Systemleistung für TL5	75 W
Lampenleistung für TL5	71 W
Energieverlust für TL5	4 W
Systemleistung für TL5 ECO	74.5 W
Lampenleistung für TL5 ECO	70 W
Energieverlust für TL5 ECO	4.5 W

Temperaturdaten

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
Zündtemperatur (min.)	-25 °C

Mechanische Kenndaten

Gehäuse	L 360x30x21
---------	-------------

Notlicht

Nomineller Lichtstrom nach 60 Sekunden	100% of EBLF
Batteriespannung Lampenzündung	186-275 V
Normale Betriebsspannung (DC)	220-240 V
Batteriespannung Lampenbetrieb	176-275

Batteriespannung garantierter Betrieb	176-275 V
Batteriespannung garantierte Zündung	186-275 V
Notfall-Vorschaltgerät Lumenfaktor (EBLF) (Nom)	100 %
Nomineller Lichtstrom nach 5 Sekunden	50% of EBLF

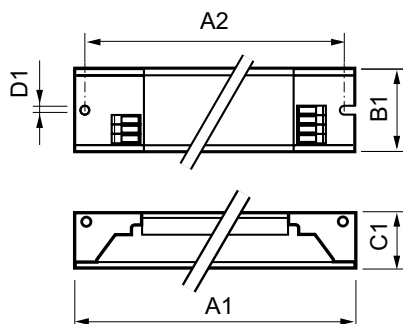
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienzindex	A2 BAT
Schutzart (IP)	IP 20 [Ingress Protection 20]
EMV 9 kHz ... 30 MHz	EN 55015 edition 7.1
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	872790095228500
Bestell-Produktname	HF-P 180 TL5 III 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Produkt	8727900952285
Bestellcode	95228500
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	12
Material-Nr. (12NC)	913713034266
Nettogewicht (Einzelteil)	0.250 kg

Abmessungsskizzen



HF-P 180 TL5/PL-L 220-240V 50/60Hz IDC

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 180 TL5 III 220-240V 50/60Hz	4.2 mm	21.0 mm	360.0 mm	350.0 mm	30.0 mm

HF-PERFORMER III für TL5 Lampen

