



HF-PERFORMER III für TL-D Lampen

HF-P 258 TL-D III 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 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

Typ Version	IDC
Lampentyp	TL-D
Anzahl Lampen	2 piece/unit
Max.Anz.VG je Sicherung (B16A) (Nom)	12
Automatischer Neustart	Ja

• Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220 bis 240 V
Bereitstellungsfrequenz	50-60 Hz
Betriebsfrequenz [kHz] (Nom)	45 kHz
Zündungsmethode	Programmierter Start
Spitzenwert (Max)	1.7
PowerFactor 100%	0.98
Leistungsabg. (Nom)	
Maximale Entzündungszeit (Max)	0.9 s
Netzspannung (AC)	-8%+6%
Netzspannungssicherheit	-10%+10%
Erdkriechstrom (Nom)	0.5 mA
Einschaltstromweite	0.35 ms
Konstante Leistungsabweichung	-2%/+2%
Betriebsgerät-Lichtstrom-Fak. (Nom)	1.02
Verlustleistung (Nom)	7.5 W
Einschaltstromspitze (Max)	31 A

• Verdrahtung

Type der Eingangsklemme	WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Kabelkapa. Sekundärseite (Nom)	200 pF
Type der Ausgangsklemme	WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Max. Kabellänge	0.75 m
Hitzdrähte	
Streifenlänge	8.0-9.0 mm
Master/Slave (zweilampig)	Not applicable [Master/Slave oper. not applicable]
Wcs Eingangsterminals	0.50-1.00 mm ²
Wcs Ausgangsterminals	0.50-1.00 mm ²
Kabelkapa. Sek. zu Erde (Nom)	200 pF

• Systemeigenschaften

Nennleistung TL-D	58 W
Systemleistung für TL-D	105.5 W
Lampenleistung für TL-D	98 W
Energieverlust für TL-D	7.5 W

• Temperaturkenndaten

Umgebungstemperatur (Max)	60 °C
---------------------------	-------

PHILIPS

HF-PERFORMER III für TL-D Lampen

Umgebungstemperatur (Min)	-25 °C
Lagertemperatur (Max)	50 °C
Lagertemperatur (Min)	-40 °C
T-case lifetime (LED module) (Nom)	80 °C
Gehäusetemperatur max. (Max)	80 °C
T-Zündung (Max)	60 °C
T-Zündung (Min)	-25 °C

Mechanische Kenndaten

Gehäuse L 280x30x28

Notlicht

Nomineller Lichtstrom nach 60 Sekunden	100% of EBLF
Batteriespannung	186-275 V
Lampenzündung	
Normale Betriebsspannung (DC)	220-240 V
Batteriespannung garantierter Betrieb	176-275 V
Batteriespannung garantierte Zündung	186-275 V
EBLF (Nom)	0.7 %
Nomineller Lichtstrom nach 5 Sekunden	50% of EBLF

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Index A2 BAT

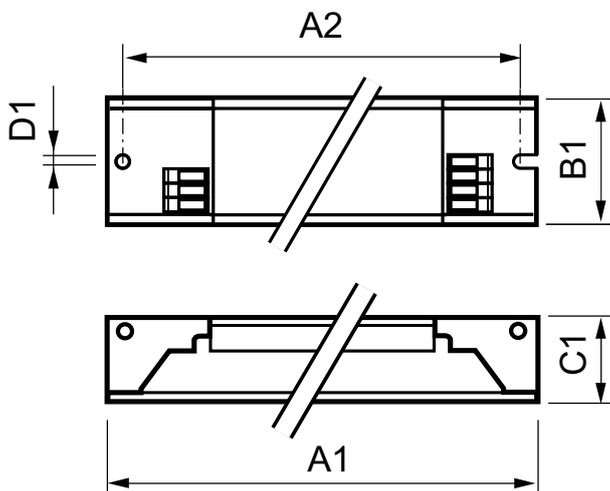
EMI 9kHz .. 30 Mhz	EN55015
EMI 30 MHz .. 1000MHz	Level = Class
Sicherheitsstandard	IEC 61347-2-3
Leistungsstandards	IEC 60929
Qualitätsstandard	ISO 9000:2000
Umweltfreundlich	ISO 14001
Oberschwingungsstromemissionen	IEC 61000-3-2
EMC Immunität	IEC 61547
Vibrationen	IEC 68-2-6 Fc
Erschütterungen	IEC 68-2-29 Eb
Feuchtigkeit	EN 61347-2-3 clause 11
Prüfzeichen	CE

Temperatur Kennzeichnung
Brumm- und Geräuschlevel < 30 dB(A)

Produktdaten

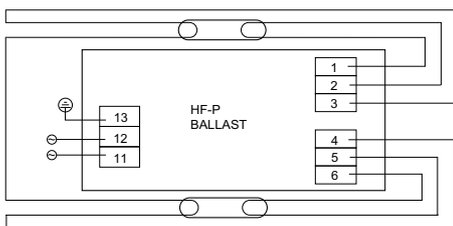
Gesamt-Produktcode	872790091172500
Bestell-Produktname	HF-P 258 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC
EAN/UPC - Produkt	8711500999726
Bestellcode	91172500
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Material-Nr. (12NC)	913713031966
Nettogewicht (Einzelteil)	0.231 kg

Abmessungsskizzen



HF-P 258 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC

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



HF-P 2 TL-D/TL5 (keep wires 1;2 & 5;6 short)

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 238 TL-D III 320-240V 50/60Hz	TL-D General	58W	T _c -59°C Lifetime 100,000 Hrs	-49°C 70,000 Hrs	-37°C 60,000 Hrs	X X



© 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