

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.

WAGO 251 universal connector

[Suitable for both automatic wiring

(ALF and ADS) and manual wiring

WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring

(ALF and ADS) and manual wiring]

Not applicable [Master/Slave oper.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Anwendungscode Typ Version IDC Lampentyp TL-D 2 piece/unit Lampenanzahl 12

Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom)

Automatischer Ja

Neustart

• Elektrische Kenndaten

220 bis 240 V Eingangsspannung 50-60 Hz Eingangsfrequenz Betriebsfrequenz 45 kHz

(Nom)

Zündmethode Programmierter Start Spitzenwert (max.) 1.7

-10%-+10%

7.5 W

0.98 Leistungsfaktor, 100

% Last (Nom)

Zündzeit (max.) -8%-+6% Leistung mit Netz-

spannung (AC)

Sicherheit mit Netz-

spannung (AC)

Verlustleistung

0.5 mA Ableitstrom (nom.) Einschaltstromweite 0.35 ms Leistungsabweichung -2%/+2% Ballast Factor (Nom) 1.02

(Nom)

Einschaltstrom (max.) 31 A Verdrahtung

Typ Anschlussklemme Eingang

Kabelkapazität Ausgangskabel Sekundärseite (Nom)

Anschlussklemme sekundär

Leitungslänge Hot

Abisolierlänge

Master/Slave (zweilampig)

Leitungsquerschnitt

primär

sekundär Kabelkapazität

0.50-1.00 mm²

. Leitungsquerschnitt

Ausgangskabel zu Erde (Nom)

200 pF

200 pF

0.75 m

8.0-9.0 mm

not applicable]

0.50-1.00 mm²

Systemeigenschaften

Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts

Lampen-Nennleistung

für TL-D

Energieverlust für

Lampenleistung für

Energieverlust für PL-

58 W

58 W

105.5 W

98 W

7.5 W



HF-PERFORMER III für TL-D Lampen

• Temperaturkenndaten

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

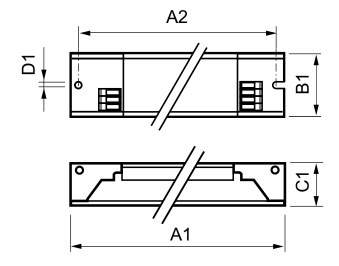
• Mechanische Kenndaten

Gehäuse	L280X30X28
Ccnaasc	

• Notlicht

Nomineller Licht- strom nach 60 Sekunden	100% of EBLF
Batteriespannung Lampenzündung	186-275 V
Normale Betriebs- spannung (DC)	220-240 V
Batteriespannung Lampenbetrieb	186-275
Batteriespannung garantierter Betrieb	176-275 V
Batteriespannung garantierte Zündung	186-275 V
Notfall-Vorschalt- gerät Lumenfaktor (EBLF) (Nom)	0.7 %
Nomineller Licht- strom nach 5 Sekunden	50% of EBLF

Abmessungsskizzen



• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienzindex	A2 BAT
EMV 9 kHz 30	EN55015
MHz	
EMV 30 MHz	EN55022 level B
1000 MHz	
Sicherheitsstandard	IEC 61347-2-3
Leistungsstandards	IEC 60929
Qualitätsstandard	ISO 9000:2000
Umweltnorm	ISO 14001
Oberschwingungen	IEC 61000-3-2
EMC-Immunitätsstan-	IEC 61547
dard	
Vibrationsstandard	IEC68-2-6 F c
Erschütterungsstan-	IEC 68-2-29 Eb
dard	
Luftfeuchtigkeitsstan-	EN 61347-2-3 clause 11
dard	
Zeichen & Zertifikate	CE
	ENEC Zertifikat
	VDE-EMV Zertifikat
Temperatur-Kenn-	Yes
zeichnung	
Notfallstandard	IEC 60598-2-22
Brumm- und	< 30 dB(A)
Geräuschpegel	

Produktdaten

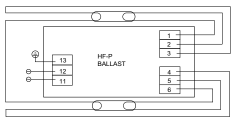
Gesamt-Produktcode Bestell-Produktname	872790091172500 HF-P 258 TI -D III 220-240V 50/60Hz
Destell-Froduktilarile	IDC
EAN/UPC - Produkt	8711500999726
Bestellcode	91172500
Anzahl pro Verpa- ckung	1
Anzahl pro Umverpa- ckung	12
Material-Nr. (12NC)	913713031966
Nettogewicht (Einzelteil)	0.231 kg

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-PERFORMER III für TL-D Lampen

Abmessungsskizzen



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

Photometrische Daten





© 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.