



# HF-Performer III for TL-D lamps

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

HP-Performer III TLD je tenký vysokofrekvenční elektronický předřadník pro zářivky TL-D zohledňující trvalou udržitelnost. Je ideální pro použití vyžadující vysokou energetickou účinnost. Série HF-Performer III se vyznačuje robustním designem, vyhovuje všem relevantním mezinárodním standardům v oblasti bezpečnosti a výkonu a je energeticky účinný (CELMA EEI A2).

### Údaje o produktu

General information	
Kód přihlášky	III
Verze typu	IDC
Typ světelného zdroje	TL-D
Počet světelných zdrojů	2 kus/jednotka
Počet produktů v MCB (16A typ B) (jmen.)	28
Automatický restart	Yes
Operating and electrical	
Vstupní napětí	220 to 240 V
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Provozní frekvence (jmen.)	45 kHz
Metoda zapalování	Programmed Start
Činitel výkyvu (max.)	1,7
Účinník při 100% zatížení (jmen.)	0,99
Doba zapalování (max.)	0,9 s
Výkon při napájecím napětí (stř.)	-8%+6%
Bezpečnost při napájecím napětí (stř.)	-10%+10%
Svodový proud (jmen.)	0,5 mA
Šířka náběhového proudu	0,25 ms

Odchylka konstantního příkonu	-2%/+2%
Faktor předřadníku (jmen.)	1
Ztráty výkonu (jmen.)	3.2-4.9 W
Špička náběhového proudu (max.)	18 A
Účinnost při plném zatížení [%]	93,1 %
Wiring	
Vstupní svorky, typ konektoru	WAGO 251 universal connector [ Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Kapacita kabelů společných výstupních vodičů (jmen.)	200 pF
Výstupní svorky, typ konektoru	WAGO 251 universal connector [ Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Délka kabelu tepelného vedení	0,75 m
Délka odizolovaného drátu	8.0-9.0 mm
Dvojitá instalace – řídicí-řízená jednotka	Not applicable [ Master/Slave oper. not applicable]
Průřez vstupního konektoru	0.50-1.00 mm <sup>2</sup>

## HF-Performer III for TL-D lamps

Průřez výstupního konektoru	0.50-1.00 mm <sup>2</sup>
Kapacita kabelů vodičů výstupu do země (jmen.)	200 pF

### System characteristics

Jmen. příkon předřadníku a zdroje	36/18 W
Jmen. příkon zdroje v TL-D	36/18 W
Příkon systému v TL-D	69.3/38.7 W
Příkon zdroje v TL-D	64.4/35.5 W
Ztráta výkonu v TL-D	4.9/3.2 W
Jmen. příkon zdroje v PL-L	36 W
Příkon systému v PL-L	67.5 W
Příkon zdroje v PL-L	63.3 W
Ztráta výkonu v PL-L	4.2 W

### Temperature

Okolní teplota (max.)	60 °C
Okolní teplota (min.)	-25 °C
Teplota skladování (max.)	50 °C
Teplota skladování (min.)	-40 °C
Teplota životnosti pouzdra (jmen.)	80 °C
Teplota životnosti pouzdra (jmen.)	80 °C
Maximální teplota (max.)	80 °C
T-zapalování (max.)	60 °C
T-zapalování (min.)	-25 °C

### Mechanical and housing

Tělo	L 280x30x28
------	-------------

### Emergency operation

Jmenovitý světelný výkon po 60 sekundách	100% of EBLF
Napětí baterie pro zažehnutí zdroje světla	186-275 V
Normální provozní napětí (stejn.)	220-240 V
Napětí baterie pro provoz světelného zdroje	186-275 V
Napětí baterie pro zaručený provoz	176-275 V
Napětí baterie pro zaručené zapalování	186-275 V

## Rozměrové výkresy

A2

Koeficient světelného toku nouzového předřadníku (EBLF) (jmen.)	100 %
Jmenovitý světelný výkon po 5 sekundách	50% of EBLF

### Approval and application

Index energetické účinnosti	A2 BAT
Klasifikace IP	IP 20 [ Ingress Protection 20]
EMI 9 kHz ... 30 MHz	EN55015
EMI 30 MHz ... 1 000 MHz	EN55022 level B
Bezpečnostní standard	IEC 61347-2-3
Výkonnostní norma	IEC 60929
Standard kvality	ISO 9000:2000
Norma pro ochranu životního prostředí	ISO 14001
Emisní norma harmonického proudu	IEC 61000-3-2
Standard elektromagnetické kompatibility	IEC 61547
Standard vibrací	IEC68-2-6 F c
Standardní dopad	IEC 68-2-29 Eb
Standard vlhkosti	EN 61347-2-3 clause 11
Značky schválení	CE marking ENEC certifikát VDE-EMV certificate
Značení teploty	Yes
Standard nouzového osvětlení	IEC 60598-2-22
Úroveň brumu a hluku	< 30 dB(A)

### Product data

Úplný kód výrobku	872790091166400
Objednávací název produktu	HF-P 218/236 TL-D III 220-240V 50/60 Hz
EAN/UPC – výrobek	8711500999665
Objednávací kód	91166400
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	12
Materiál SAP	913713031666
Celková hmotnost kopie (kus)	0.203 kg

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

## HF-Performer III for TL-D lamps

