



HF-Performer III for TL5 lamps

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

A HF-Performer III TL5 egy fenntartható, vékony és magas-frekvenciájú, elektronikus előtét TL5 és TL5 Eco fénycsövekhez. Ideális olyan alkalmazásokhoz, ahol követelmény a jelentős energiatakarékosság. A HF-Performer III termékcsalád robosztus kivitelezésű, megfelel minden vonatkozó nemzetközi biztonsági és teljesítményre vonatkozó szabványnak, energiatakarékossági indexe (CELMA EEI A2 BAT).

Termék adatok

Általános információ	
Alkalmazási kód	III
Típusváltozat	IDC
Fényforrás típus	TL5/PL-L
Lámpák száma	1 darab/egység
Termékek száma a fő áramköri lapon (16 A, B típus) (névleges)	20
Automatikus újraindítás	Yes
Működtetés és elektronika	
Bemeneti feszültség	220 to 240 V
Bemeneti frekvencia	50-60 Hz
Működési frekvencia (névleges)	45 kHz
Gyújtási mód	Programmed Start
Amplitúdótényező (maximum)	1,7
Teljesítménytényező 100%-os terhelésen (névleges)	0,99
Gyújtási idő (maximum)	0,9 s
Teljesítmény hálózati (váltakozó) feszültségről használva	-8% - +6%
Biztonság hálózati (váltakozó) feszültségről használva	-10% - +10%
Szivárgó földáram (névleges)	0,5 mA
Induló áramlökés szélessége	0,30 ms
Állandó teljesítményeltérés	-2% / +2%
Előtétényező (névleges)	1
Teljesítménytényező (névleges)	0,99
Energiavesztés (névleges)	4-4,5 W
Induló áramlökés csúcserőértéke (maximum)	24 A
Kábelezés	
Csatlakozótípus, bemeneti csatlakozók	WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
A kimenő vezetékek kölcsönös kábelkapacitása (névleges)	200 pF

HF-Performer III for TL5 lamps

Csatlakozótípus, kimeneti csatlakozók	WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
A pozitív kábel hossza	0,75 m
A vezeték csupasztási hossza	8.0-9.0 mm
Kettős lámpatest Master/Slave	Not applicable [Master/Slave oper. not applicable]
A bemeneti csatlakozó keresztmetszete	0.50-1.00 mm ²
A kimeneti csatlakozó keresztmetszete	0.50-1.00 mm ²
A kimenő földelő vezetékek kábelkapacitása (névleges)	200 pF

A rendszer jellemzői

A lámpa névleges teljesítménye előtét használatra esetén	80 W
A lámpa névleges teljesítménye PL-L esetén	80 W
Rendszerteljesítmény PL-L esetén	78 W
A lámpa teljesítménye PL-L esetén	74 W
Energiaveszteség PL-L esetén	4 W
A lámpa névleges teljesítménye TL5 esetén	80 W
Rendszerteljesítmény TL5 esetén	75 W
A lámpa teljesítménye TL5 esetén	71 W
Energiaveszteség TL5 esetén	4 W
Rendszerteljesítmény TL5 ECO esetén	74.5 W
A lámpa teljesítménye TL5-ECO esetén	70 W
Energiaveszteség TL5 ECO esetén	4.5 W

Hőmérséklet

Környezeti hőmérséklet (maximum)	60 °C
Környezeti hőmérséklet (minimum)	-25 °C
Tárolási hőmérséklet (maximum)	50 °C
Tárolási hőmérséklet (minimum)	-40 °C
A burkolat hőmérséklete, élettartam (névleges)	80 °C
A foglalat hőmérséklete, maximum (maximum)	80 °C
Gyújtási idő (maximum)	60 °C
Gyújtási idő (minimum)	-25 °C

Mechanika és tokozás

Ház	L 360x30x21
-----	-------------

Vészhelyzeti működés

Névleges fénykibocsátás 60 másodperc után	100% of EBLF
---	--------------

Fényforrás gyújtási elem feszültség	186-275 V
Normál üzemi (egyen-) feszültség	220-240 V
Fényforrás működési elem feszültség	176-275
Garantált telepfeszültség, üzemi	176-275 V
Garantált telepfeszültség, gyújtás	186-275 V
A vészjelítést világítási tényezője (EBLF) (névleges)	100 %
Névleges fénykibocsátás 5 másodperc után	50% of EBLF

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiahasznosítási index	A2 BAT
IP-besorolás	IP 20 [Ingress Protection 20]
EMI 9 kHz – 30 MHz	EN 55015 edition 7.1
EMI 30 MHz – 1000 MHz	EN55022 level B
Biztonsági szabvány	IEC 61347-2-3
Teljesítményszabvány	IEC 60929
Minőségi szabvány	ISO 9000:2000
Környezetvédelmi szabvány	ISO 14001
Harmonikusáram-kibocsátási szabvány	IEC 61000-3-2
EMC ellenállósági szabvány	IEC 61547
Rázkódásállósági szabvány	IEC68-2-6 F c
Forraszgömbszabvány	IEC 68-2-29 Eb
Páratartalom szabvány	EN 61347-2-3 clause 11
Tanúsítási jelek	CE jel ENEC tanúsítvány VDE-EMW tanúsítvány
Hőmérsékletjelölés	Yes
Vészhelyzeti szabvány	IEC 60598-2-22
Bűgás és zajszint	< 30 dB(A)

Termékadatok

Teljes termék kód	872790095228500
A termék megrendelési neve	HF-P 180 TL5 III 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - termék	8727900952285
Rendelési kód	95228500
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	12
SAP anyag	913713034266
Nettó tömeg (darab)	0,250 kg

HF-Performer III for TL5 lamps

Méretezett rajza

A2

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

