



HF-Performer II PL-T/C/R/L/TL5C fényforrásokhoz

HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V

A HF-Performer EII PL-T/C/R/T5c egy fenntartható, vékony és magas-frekvenciájú, elektronikus előtét többféle CFL- ni alkalmazáshoz. Ideális olyan alkalmazásokhoz, ahol követelmény a jelentős energiatakarékosság. A HF-Performer EII termékcsalád robosztus kivitelezésű, megfelel minden vonatkozó nemzetközi biztonsági és teljesítményre vonatkozó szabványnak, energiatakarékossági indexe (CELMA EEI A2).

Termék adatok

Általános információ			
Alkalmazási kód	EII	Amplitúdótényező (maximum)	1,7
Típusváltozat	mk4	Teljesítménytényező 100%-os terhelésen (névleges)	0,95
Fényforrás típus	PL-T/C/L/TL5C	Gyújtási idő (maximum)	0,52 s
Lámpák száma	1 darab/egység	Teljesítmény hálózati (váltakozó) feszültségről használva	-8%+6%
Termékek száma a fő áramkörtáblán (16 A, B típus) (névleges)	28	Biztonság hálózati (váltakozó) feszültségről használva	-10%+10%
Automatikus újraindítás	Yes	Szivárgó földáram (névleges)	0,5 mA
Működtetés és elektronika		Induló áramlökés szélessége	0,25 ms
Bemeneti feszültség	220 to 240 V	Állandó teljesítményeltérés	-2%/+2%
Bemeneti frekvencia	50-60 Hz	Előtétényező (névleges)	1
Működési frekvencia (maximum)	- kHz	Energiavesztés (névleges)	2.86-2.66 W
Működési frekvencia (minimum)	42 kHz	Induló áramlökés csúcserő (maximum)	18 A
Működési frekvencia (névleges)	45 kHz	Hatékony teljes terhelésen [%]	91,66 %
Gyújtási mód	Warm Start		

HF-Performer II PL-T/C/R/L/TL5C fényforrásokhoz

Kábelezés	
Csatlakozótípus, bemeneti csatlakozók	Insert
A kimenő vezetékek kölcsönös kábelkapacitása (névleges)	200 pF
Csatlakozótípus, kimeneti csatlakozók	Insert
A pozitív kábel hossza	0,75 m
A vezeték csupaszítási hossza	7.5-8.5 mm
Kettős lámpatest Master/Slave	Not applicable [Master/Slave oper. not applicable]
A bemeneti csatlakozó keresztmetszete	0.50-1.50 mm ²
A kimeneti csatlakozó keresztmetszete	0.50-1.50 mm ²
A kimenő földelő vezetékek kábelkapacitása (névleges)	200 pF

A rendszer jellemzői

A lámpa névleges teljesítménye előtét használata esetén	22-42 W
A lámpa névleges teljesítménye PL-T/C esetén	22/42 W

Hőmérséklet

Környezeti hőmérséklet (maximum)	50 °C
Környezeti hőmérséklet (minimum)	-25 °C
Tárolási hőmérséklet (maximum)	80 °C
Tárolási hőmérséklet (minimum)	-40 °C
A burkolat hőmérséklete, élettartam (névleges)	75 °C
A foglalat hőmérséklete, maximum (maximum)	75 °C
Gyújtási idő (maximum)	50 °C
Gyújtási idő (minimum)	-25 °C

Vészhelyzeti működés

Fényforrás gyújtási elem feszültség	198-254 V
Fényforrás működési elem feszültség	176-254

Méretezett rajza

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/	4,5 mm	30,0	103,0	93,5	67,0	57,5
TL5C EII 220-240V		mm	mm	mm	mm	mm

HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V

Tanúsítvány és alkalmazási területek	
Energiahasznosítási index	A2
IP-besorolás	IP 20 [Ingress Protection 20]
EMI 9 kHz – 30 MHz	EN55015
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
Forraszgömb szabvány	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	Inaudible

Termékadatok

Teljes termék kód	871150091397530
A termék megrendelési neve	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V
EAN/UPC - termék	8711500913975
Rendelési kód	91397530
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	12
SAP anyag	913700630766
Nettó tömeg (darab)	0,140 kg

HF-Performer II PL-T/C/R/L/TL5C fényforrásokhoz

