

HF-Performer II for PL-T/C/R/L/TL5C lamp...

HF-Performer 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 2...

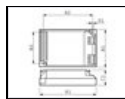
De HF-Performer EII PL-T/C/R/T5c is een duurzaam, slank en hoogfrequent elektronisch VSA voor een grote reeks CFL-ni-toepassingen. Hij is ideaal voor toepassingen waar een hoge energie-efficiënte vereist is. De HF-Performer EII-reeks heeft een robuust ontwerp, voldoet aan alle relevante internationale veiligheids- en prestatienormen en is energiezuinig (CELMA EEI A2).

[Zie volledige reeks](#)

[Toevoegen aan ProjectPlanner](#)



Afbeeldingen



Diagrammen

[Verkoopadressen](#) [Print](#) [Contact](#) [DELEN](#) [f](#) [t](#) [...](#)

Productinformatie



Algemene kenmerken

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Aantal lampen vlg. specs. | 2 piece |
| Nominaal VSA/lamp-vermogen | 22-42 |
| Gespecificeerd lamptype | PL-T/C/L/TL5C |
| Toepassingscode | EII |
| Lijnspanning | 220-240 V |
| Lijnfrequentie | 50/60 Hz |
| Ontsteekmethode | Warm Start |
| Levensd. 90% overl.T-behuizing | 50000 hr |
| Energie-efficiëntie-index | A2 |

Werkingeigenschappen

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Automatische herstart | Yes |
| Batterijsp. brandende lampen | 176-254 |
| Batterijsp. lampontsteking | 198-254 V |
| Constante vermogensafwijking | -2%/+2% |
| Piek aanloopstroom | 31 (max) A |
| Duur aanloopstroom | 0.35 ms |
| Max. aantal VSA's op MCB | 12 x |
| Aardlekstroom | 0.5 mA |
| Veilig netspanningsbereik (AC) | -10%/+10% |
| Functioneel netsp. bereik (AC) | -8%/+6% |
| Oversp. beveiliging 320 VAC | 48 hr |
| Oversp. beveiliging 350 VAC | 2 hr |
| Arbeidsfactor 100% uitg. verm. | 0.95 - |
| Vermogensverliezen VSA | 4.35-4.93 W |
| Lumenverhouding VSA | 1 - |
| Crestfactor | 1.7 (max) - |
| Ontstekingsstijd | 0.52 (max) s |
| Bedrijfsfrequentie | 45 kHz |

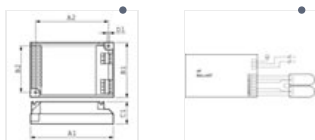
Downloads

-  [Technische brochure](#)
514.3 KB
-  [Productfoto's](#)
-  [Maatschetsen](#)

| | |
|--|--|
| Totale harm. vervorming EUR | 12 % |
| Brom- en ruisniveau | Inaudible |
| Bekabelingsgegevens | |
| Kabelcap. uitgang/aarde | 100 pF |
| Kabelcap. uitgang onderling | 100 pF |
| Conn. type ingangsaansluiting | Insert |
| Conn. type uitgangsaansluiting | Insert |
| Max. kabellengte spanning/lamp | 0.75 m |
| Striplengte | 7.5-8.5 mm |
| Dual armatuur Master/Slave | Not applicable [Master/Slave oper. not applicable] |
| Drd. doorsn. ingangsaansl. | 0.50-1.50 mm ² |
| Drd. doorsn. uitgangsaansl. | 0.50-1.50 mm ² |
| Temperatuurskenmerken | |
| Gespecificeerde T-behuizing | 75 C |
| T-behuizing max. | 75 (max) C |
| Bereik T-ontsteking | -25 (min), 50 (max) C |
| Bereik T-omgeving | -25 (min), 50 (max) C |
| Bereik T-opslag | -40 (min), 80 (max) C |
| Afmetingen in mm. | |
| Lengte A1 | 103.0 mm |
| Afstand montagegaten A2 | 93.5 mm |
| Breedte B1 | 67.0 mm |
| Afstand montagegaten B2 | 57.5 mm |
| Hoogte C1 | 30.0 mm |
| Diameter montagegat D1 | 4.5 mm |
| Vermogen & Toepassingskenmerken | |
| EMI 9 kHz - 30 MHz | EN 55015 |
| EMI 30-1000 MHz | EN 55022 level B [Level = Class] |
| Veiligheidsnorm | IEC 61347-2-3 |
| Prestatienorm | IEC 60929 |
| Kwaliteitsnorm | ISO 9000:2000 |
| Milieunorm | ISO 14001 |
| Harmonische stroomvervorming | IEC 61000-3-2 |
| EMC-immuniteit | IEC 61547 |
| Trillingsbestendigheid | IEC 68-2-6 Fc |
| Schokbestendigheid | IEC 68-2-29 Eb |
| Vochtigheid | EN 61347-2-3 clause 11 |
| Goedkeuringsmerktekens | ENEC / VDE-EMV |
| CE-markering | Yes |
| Temp.-markering | 110 [Yes] |
| Calamiteitennorm | IEC 60598-2-22 |
| Produkt data | |
| Bestelcode | 913999 30 |
| EOC productcode | 871150091399930 |

[+ Meer info / Verberg info](#)

Installatieschema's



[+ Zoom](#)

[+ Zoom](#)