



Soluție eficientă energetică

HF-Performer III pentru surse de iluminat PL-T/C

HF-Performer III PL-T/C este un stabilizator de curent electronic durabil, subțire și de înaltă frecvență pentru lămpi fluorescente PL-T și PL-C. Este ideal pentru aplicații în care este cerut un grad ridicat de eficiență energetică. Gama HF-Performer III are un design robust, îndeplinește toate cerințele relevante internaționale în materie de siguranță și de performanță și este eficientă energetică (CELMA EEI A2).

Beneficii

- Design robust care corespunde tuturor standardelor relevante internaționale de siguranță și performanță, în combinație cu un grad superior de eficiență energetică
- Repornirea automată (după căderi de tensiune sau după schimbarea lămpii) asigură funcționarea ușoară și schimbarea fără probleme a lămpii.
- Adecvat pentru funcționarea de urgență c.c., 186 până la 275 V (la -10 °C) și în conformitate cu normele IEC/EN 60598-2-22 cu privire la corpurile de iluminat

Caracteristici

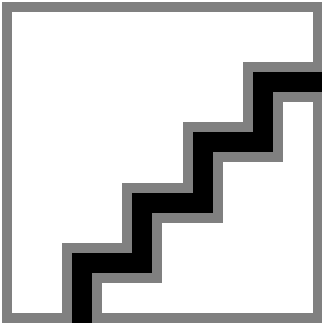
- Durată de viață de 50.000 ore la o temperatură maximă a carcasei, în combinație cu peste 60.000 comutări pornit/oprit pe fiecare lampă
- Pornire programată, fără scintilație, preîncălzită (<2,0 s) ceea ce permite pornirea și oprirea lămpii fără reducerea duratei sale utile de viață
- Corecție activă a factorului de putere pentru a asigura lumina constantă, fără a ține cont de fluctuațiile tensiunii în rețea
- Unitatea este protejată împotriva tensiunilor excesive din rețea și a conexiunilor incorecte.

HF-Performer III pentru surse de iluminat PL-T/C

Cerere

- Ideal pentru aplicații de iluminat pentru spații comerciale interioare, acolo unde este necesară reducerea puterii pe metru pătrat sau reducerea costurilor de operare
- Utilizat cu sisteme de control al detectării mișcării, cum ar fi Philips OccuPlus
- În principal pentru aplicații pentru interior ca spoturi, corpuri de iluminat orientate în jos și instalații încastrate utilizate în principal în magazine, clădiri de birouri, supermarketuri, hoteluri și băcării
- Clădiri industriale cu un program de funcționare prelungit

Versions



Cote

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-P 1/218 PL-T/C III 220-240V	4,2 mm	30,0 mm	103,8 mm	93,5 mm	67,8 mm	57,5 mm
HF-P 1/226 PL-T/C III 220-240V	4,2 mm	30,0 mm	103,8 mm	93,5 mm	67,8 mm	57,5 mm

Operating and Electrical

Frecvență de intrare De la 50 până la
60 Hz

Tensiune de intrare 220 to 240 V

General Information

Număr de produse pe MCB (16 A tip B)
(nom.) 28

Număr de lămpi 2 bucată/unitate

Tip lampă PL-T/C

Mechanical and Housing

Carcasă S 103x67x30

HF-Performer III pentru surse de iluminat PL-T/C

Approval and Application

Order Code	Full Product Name	Indice de eficien ă energetică
83417800	HF-P 1/218 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	A2 BAT

Order Code	Full Product Name	Indice de eficien ă energetică
83423900	HF-P 1/226 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	A2/A2BAT

System characteristics

Order Code	Full Product Name	Putere lampă pe PL-T/C	Putere nominală lampă-balast
83417800	HF-P 1/218 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	31.2/16 W	18 W

Order Code	Full Product Name	Putere lampă pe PL-T/C	Putere nominală lampă-balast
83423900	HF-P 1/226 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	45/23.63 W	26 W

