



Energeticky účinné řešení

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

HP-Performer EII PL-T/C-R-T5c je tenký vysokofrekvenční elektronický předřadník pro široké spektrum použití se zářivkami. Je ideální pro použití vyžadující vysokou energetickou účinnost. Série HF-Performer EII se vyznačuje robustním designem, vyhovuje všem relevantním mezinárodním standardům v oblasti bezpečnosti a výkonu a je energeticky účinný (CELMA EEI A2).

Výhody

- Robustní design v souladu se všemi relevantními mezinárodními standardy v oblasti bezpečnosti a výkonu, který zaručuje vysokou energetickou účinnost
- Automatický restart (při poklesu napětí nebo výměně zdroje) zajišťuje snadný provoz a bezproblémovou výměnu světelného zdroje
- Vhodný pro nouzový provoz se stejnosměrným proudem a napětím 186 až 275 V (při teplotě -10 °C), v souladu s normami IEC/EN 60598-2-22 pro svítidla

Vlastnosti

- Životnost 50000 hodin při maximální teplotě pláště v kombinaci s více než 60000 zapnutími/vypnutími jednoho světelného zdroje
- Naprogramované spouštění s předehřátím a bez blikání (méně než 1,5 s), což umožňuje zapínání a vypínání světelného zdroje, aniž by se zkracovala jeho životnost
- Aktivní opravy účinníku zajišťující konstantní světlo nezávisle na kolísání napětí sítě
- Jednotka je chráněna proti nadměrnému síťovému napětí a nesprávnému zapojení.

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

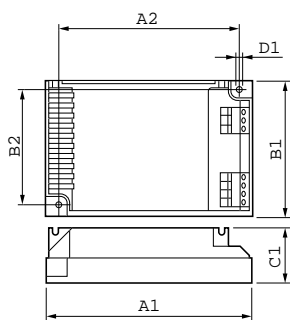
Aplikace

- Ideální pro použití v oblasti komerčního osvětlení interiérů tam, kde je třeba snížit příkon na čtvereční metr nebo snížit provozní náklady
- Používá se v kombinaci s řídicími systémy pro detekci pohybu, například Phillips OccuPlus
- Určeno zejména pro použití v interiérech, například v bodových reflektorech, stropních svítidlech a zapuštěných svítidlech často používaných v prodejnách, kancelářských budovách, supermarketech, hotelech a samoobsluhách
- Průmyslové areály s dlouhou dobou provozu

Versions



Rozměrové výkresy



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/	4,5	30,0	103,0	93,5	67,0	57,5
TL5C EII 220-240V	mm	mm	mm	mm	mm	mm
HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/	4,5	30,0	103,0	93,5	67,0	57,5
TL5C EII 220-240V	mm	mm	mm	mm	mm	mm

Approval and Application

Index energetické účinnosti A2

Operating and Electrical

Vstupní frekvence 50 až 60 Hz

Vstupní napětí 220 to 240 V

General Information

Typ světelného zdroje PL-T/C/L/TL5C

System characteristics

Jmen. příkon předřadníku a zdroje 22-42 W

General Information

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

Order Code	Full Product Name	Počet produktů v	
		MCB (16A typ B) (jmen.)	Počet světelných zdrojů
91397530	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	28	1 kus/jednotka

Order Code	Full Product Name	Počet produktů v	
		MCB (16A typ B) (jmen.)	Počet světelných zdrojů
91399930	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	12	2 kus/jednotka

