



HF- Performer 218 TL- D EII 220- 240V 50/60Hz

Produkt Beschreibung
Schlankes elektronisches Hochfrequenz-
Vorschaltgerät für TL- D-
Leuchtstofflampen, basierend auf EII-
Technologie

Merkmale und Vorteile:

- Programmierter Start: Eine Schaltung, die die Lampenelektroden definiert vorheizt, ermöglicht das Ein- und Ausschalten der Lampe ohne Verkürzung der Lebensdauer ("Warmstart")
- 50% längere Lampenlebensdauer als bei konventionellen Vorschaltgeräten
- Energieeinsparungen bis zu 25% bei konstantem Lichtstrom im Vergleich zum Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten
- Intelligente Leistung: konstante Lampenleistung unabhängig von Netzspannungsschwankungen
- Gegen Netzüberspannung und Falschverdrahtung geschützt
- Bei einem Lampenausfall wird innerhalb von fünf Sekunden eine automatische Stoppschaltung aktiviert (Sicherheitsabschaltung). Nach Einsatz einer neuen Lampe startet das Vorschaltgerät automatisch

- Ausgestattet mit Anschlüssen, die für automatische Verdrahtungsmaschinen geeignet sind

Anwendungen:

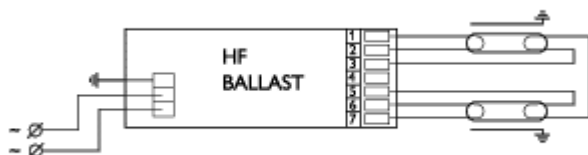
- Kaufhäuser, Geschäfte, Supermärkte
- Flughäfen, Bahnhöfe
- Außenbeleuchtung
- Bürogebäude, z. B. Versicherungsgesellschaften, Banken, Ministerien
- Krankenhäuser
- Hotels
- Industriegelände
- Anlagen mit Notbeleuchtung gemäß VDE 0108 mit einer Wiederezündzeit von $\leq 0,5\text{ s}$
- Geeignet zur Verwendung mit Infrarot-Fernbedienungssystemen

Produktdaten

Bestellnummer	934130 30
Produktcode	871150093413030
Produktname	HF- Performer 218 TL- D EII 220- 240V 50/60Hz
Bestellbezeichnung	HF- P 218 TL- D EII 220- 240V 50/60Hz
Verpackungsart	Unpacked
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	12
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	12
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500934130
Barcode der Umverpackung (EAN2)	
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500934154
12 NC	9137 001 91466
ILCOS- Code	
Nettogewicht pro Stück	0.236 (KG)
Nachfolgeprodukt	

Produktdaten

Rated Lamptype	TL- D
Application code	EII
Line Voltage[V]	220- 240V
Line Frequency[Hz]	50/60Hz
Rated Number of Lamps[piece]	2
Rated Ballast- Lamp Power	18
Energy Efficiency Index	A2



HF- P 2 TL- D

