



## HF- Performer 118 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

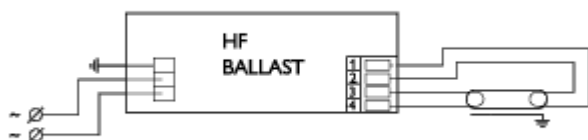
### Anwendungen:

- 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 <math>\leq 0,5\text{ s}</math>
- Geeignet zur Verwendung mit Infrarot-Fernbedienungssystemen

### Produktdaten

Bestellnummer	934086 30
Produktcode	871150093408630
Produktname	HF- Performer 118 TL- D EII 220- 240V 50/60Hz
Bestellbezeichnung	HF- P 118 TL- D EII 220- 240V 50/60Hz
Verpackungsart	Unpacked
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	12
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	12
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500934086
Barcode der Umverpackung (EAN2)	
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500934093
12 NC	9137 001 91066
ILCOS- Code	
Nettogewicht pro Stück	0.225 (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 ]	1
Rated Ballast- Lamp Power	18
Energy Efficiency Index	A2



HF- P 1 TL-D

