

Der Klassiker

HF-BASIC EII

Das HF-Basic ist ein einfaches elektronisches Kaltstart-Vorschaltgerät. Dieses Vorschaltgerät für MASTER TL-D eignet sich als Einstiegsmodell bei der Umrüstung von konventionellen auf elektronische Vorschaltgeräte. Es kann aber auch in Bereichen zum Einsatz kommen, wo die Beleuchtung ein komfortables Ambiente erzeugen soll oder in denen flackerfreies Licht benötigt wird.

Vorteile

- Ersatzteil für Leuchten mit HF-Basic Vorschaltgeräten
- Verlustarm – Klassifizierung Celma EEI A2
- Automatischer Neustart nach Spannungseinbruch oder Lampenwechsel gewährleistet

Merkmale

- HF-Basic (HF-B) ist ein elektronisches Vorschaltgerät
- Geeignet für TL-D-Lampen (T8)
- Flackerfreier Kaltstart in $< 0,5$ s
- 50.000 h Lebensdauer ($T_{sub>a</sub>} = 75^{\circ}$ C)
- Geeignet für Gleichstrom-Notbetrieb entsprechend IEC/EN 60598-22

Anwendung

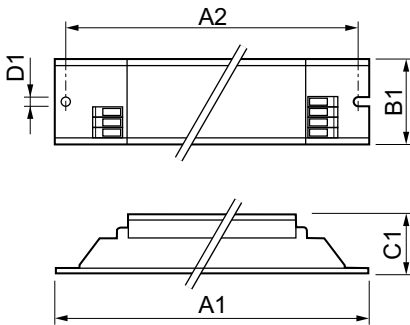
- Für den Einsatz von konventionellen Vorschaltgeräten
- Für Anwendungen mit ungedimmter Beleuchtung
- Für Anwendungen mit sehr geringer Schalzhäufigkeit

HF-BASIC EII

Versions



Abmessungsskizzen



| Product | D1 | C1 | A1 | A2 | B1 |
|--|--------|---------|----------|----------|---------|
| HF-B 136/236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz | 4.2 mm | 28.0 mm | 280.0 mm | 265.0 mm | 30.0 mm |
| HF-B 158/258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz | 4.2 mm | 28.0 mm | 280.0 mm | 265.0 mm | 30.0 mm |

Betrieb und Elektrik

| | |
|------------------|---------------|
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |

Mechanik und Gehäuse

| | |
|---------|---|
| Gehäuse | - |
|---------|---|

Genehmigung und Anwendung

| | |
|-----------------------|----|
| Energieeffizienzindex | A2 |
|-----------------------|----|

Betrieb und Elektrik

| Order Code | Full Product Name | Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.) |
|------------|--|---|
| 93158030 | HF-B 136/236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz | 28 |

| Order Code | Full Product Name | Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.) |
|------------|--|---|
| 93160330 | HF-B 158/258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz | 12 |

