



Eine energieeffiziente Lösung

HF-PERFORMER III für PL-T/C Lampen

Der HF-Performer III ist ein robustes und kompaktes elektronisches Hochfrequenz-Vorschaltgerät. Diese überaus effiziente und flexible Lösung für MASTER PL-T/C eignet sich insbesondere für Anwendungen, in denen eine hohe Energieeffizienz erforderlich ist. Sie kann aber auch in Bereichen zum Einsatz kommen, wo die Beleuchtung ein komfortables Ambiente erzeugen soll oder in denen flackerfreies Licht benötigt wird.

Vorteile

- Extrem verlustarm – höchstmögliche Klassifizierung Celma EEI A2 BAT
- Unbegrenzte Ein- und Ausschaltvorgänge
- Besonders geeignet für den Einsatz von Bewegungsmeldern

Merkmale

- Flackerfreier Warmstart in $< 0,5 \text{ s}$
- 100.000 h Lebensdauer ($T_{\text{a}} = 50 \text{ }^{\circ}\text{C}$)
- Smart Power gewährleistet konstantes Licht, unabhängig von Spannungsschwankungen.
- Geeignet für Gleichstrom-Notbetrieb entsprechend IEC/EN 60598-22

Anwendung

- Für Allgemein- und Akzentbeleuchtung im Innenbereich
- Für bewegungsabhängig gesteuerte Beleuchtung
- Für Anwendungen mit Anforderungen an lange Lebensdauer

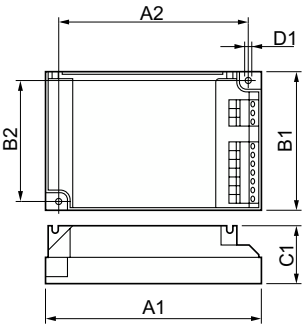
HF-PERFORMER III für PL-T/C Lampen

Versions



GPPR_PPL LTC-3_0001-Product photo

Abmessungsskizzen



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

