



Für effiziente und dimmbare Beleuchtung

HF-R EII 1-10 V für PL-L

Der HF-Regulator 1-10 V ist ein robustes und kompaktes elektronisches Hochfrequenz-Vorschaltgerät. Diese überaus effiziente Lösung für MASTER TL5, TL5 Eco, TL-D, PL-L, PL-T/C/R und TL5c eignet sich insbesondere für Anwendungen, in denen eine hohe Energieeffizienz und Dimmbarkeit 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 – Klassifizierung Celma EEI A1
- Automatische Abschaltung bei Ende der Lampenlebensdauer
- Besonders geeignet für den Einsatz mit leuchtenintegrierten Tageslichtreglern

Merkmale

- Flackerfreier Warmstart in $< 0,5$ s
- 50.000 h Lebensdauer ($T_{SUB} = 50$ °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 bewegungs- und tageslichtabhängig gesteuerte Beleuchtung
- Für Anwendungen mit Anforderungen an lange Lebensdauer

PHILIPS

General Information

order code	Number Of Products On MCB (16A Type B) (Nom)	Number Of Lamps	Lamp Type
91065330	9	2	TL5/PL-L
91374630	12	4	TL5/PL-L
91370830	12	3	TL5/PL-L
91466830	28	1	TL5/PL-L
91472930	28	2	TL5/PL-L

Elektrische Kenndaten

order code	Input Frequency	Input Voltage
91065330	50-60	220 bis 240
91374630	50-60	220 bis 240
91370830	50-60	220 bis 240
91466830	50-60	220 bis 240
91472930	50-60	220 bis 240

Mechanische Kenndaten

order code	Housing
91065330	L 425x30x21
91374630	L 359x39x22
91370830	L 359x39x22
91466830	L 359x30x22
91472930	L 359x30x22

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

order code	Energy Efficiency Index
91065330	A1
91374630	A1
91370830	A1
91466830	A1
91472930	A1



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2016, April 8
Änderungen vorbehalten