



HF-Regulator II for PL-T/C – dimming: neste trinn innen energisparing

HF-Regulator II for PL-T/C

Kompakt, høyfrekvent elektronisk dimmeforkobling med den analoge protokollen (1–10 V) for PL-T, PL-C- og PL-R-lyskilder

Fordeler

- Lyskildeeffekten kan dimmes fra 1 til 100 % via den analoge kontrollinngangen (i henhold til industristandarden for 1–10 V).
- Samsvarer med europeiske og asiatiske standarder og egnet for nødbelysning.
- HF-drift forbedrer lyskvaliteten og levetiden for lyskilden.
- Kombinert med kontroller kan det oppnås enda større energibesparelser.

Funksjoner

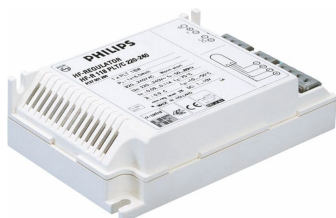
- Programmert oppstart: flimrefri tenning < 0,5 sekunder og ingen kontraststriper; ingen stroboskopisk effekt. Forvarming av elektrodene slik at lyskildene kan slås av og på uten at levetiden reduseres.
- Smartstrøm-system sørger for konstant lys, uavhengig av svingninger i nettspenningen.
- Opptil 60 % reduksjon i energiforbruk ved bruk av automatiske lysstyringssystemer.
- Kretsbytter aktiveres innen fem sekunder ved feil på en lyskilde (sikkerhetsbryter). Når lyskilden er skiftet ut, tilbakestilles forkoblingen automatisk.

HF-Regulator II for PL-T/C

Søknad

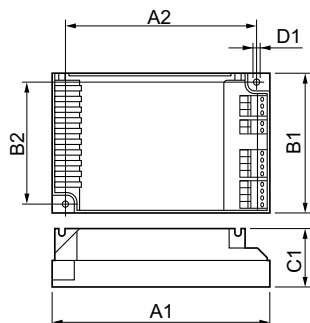
- belysning innendørs, til generell bruk og til arbeid kombinert med lysstyringssystemer (personlig styring, dagslystilpasning og/eller bevegelsesdeteksjon)

Versions



GPPR_RPLTC_0003-Product photo

Målskisse



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-R 2 26-42 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	4,5 mm	33,0 mm	123,0 mm	111,0 mm	79,0 mm	67,0 mm

