



# HF-Regulator II PL-T/C-lampuille – himmennys: energiansäästön seuraava askel

## HF-Regulator II PL-T/C-lampuille

Pienikokoinen elektroninen HF-liitäntälaite himmennykseen, analoginen protokolla (1–10 V), PL-T-, PL-C- ja PL-R-lamppuja varten.

### Hyödyt

- Lampun tehoa voidaan laskea 1–100 % analogisen ohjaussyötteen avulla (1–10 voltin teollisuusstandardin mukaisesti)
- Eurooppalaisten ja aasialaisten normien mukainen, sopii turvavalaistusjärjestelmiin
- HF-toiminta parantaa valon laatua ja pidentää lampun käyttöikää
- Yhdessä ohjausjärjestelmien kanssa voidaan päästä lisäenergiansäästöihin

### Ominaisuudet

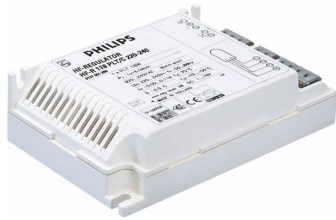
- Ohjelmoitu syttyminen: välkkymätön sytytys < 0,5 sekuntia, ei stroboskooppi-ilmiötä. Lampun elektrodien esilämmityksen ansiosta lamput voivat käynnistyä ja sammua käyttöiän lyhenemättä.
- Älykäs elektroniikka varmistaa tasaisen, verkkovirran vaihteluista riippumattoman valon.
- Valonohjauksella päästään jopa 60 %:n energiansäästöihin.
- Pysäytyspiiri aktivoituu 5 sekunnin kuluessa lamppuvian sattuessa (turvallinen pysäytys). Kun lamppu on vaihdettu, liitäntälaite nollaantuu automaattisesti.

# HF-Regulator II PL-T/C-lampuille

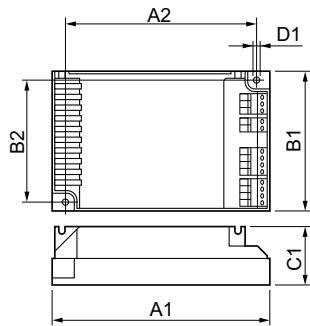
## Käyttökohteet

- Sisävalaistus, yleisvalaistus ja tehtävävalaistus yhdessä valaistuksenohjausjärjestelmien kanssa (henkilökohtainen ohjaus, päivänvalo-ohjaus ja/tai liiketunnistus)

## Versions



## Mittapiirros



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

