



Karta katalogowa oprawy HORTUS wide ORSf-600/400V

PKWiU 31.50.25-99.45



PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- oprawa dwukorpusowa (rozłączna) do doświetlania upraw szklarniowych w warunkach niedoboru światła słonecznego
- do stosowania w szklarniach oraz tunelach foliowych o lekkiej konstrukcji nośnej
- przeznaczona do wysokoprężnych lamp sodowych 600W o bańce przezroczystej tubularnej, trzonek lampy E40; napięcie zasilania 400V
- wyposażona w statecznik magnetyczny, z kompensacją mocy biernej
- dostosowana do różnych systemów mocowania (liny, śruby itp.)
- na życzenie oprawy przystosowane są do łączenia w szereg

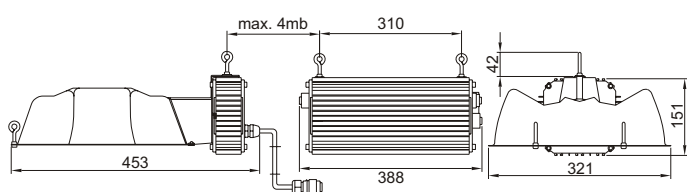


BUDOWA. DANE TECHNICZNE

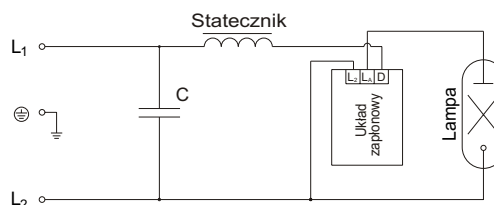
- budowa dwukorpusowa: korpus lampy i korpus osprzętu elektrycznego
- aluminiowe, szczelne korpusy zapewniają wygodne mocowanie i skuteczne chłodzenie oprawy
- aluminiowy odbłyśnik o szerokim rozsyle światłości
- boczki wykonane w odlewie aluminiowego
- filtr umożliwiający oprawie "oddychanie"
- wysuwany, łatwo wymienialny panel z osprzętem elektrycznym, umieszczony w korpusie osprzętu
- zasilanie złączem bez konieczności ingerencji do wnętrza oprawy
- automatyczne odłączenie zasilania elektrycznego przy zdejmowaniu boczka korpusu oprawy
- odcięcie impulsu zapłonowego w przypadku uszkodzenia źródła światła

| | |
|----------------------|--------------|
| - napięcie zasilania | 400V |
| - pobór mocy | 667W |
| - współczynnik mocy | ≥ 0,85 |
| - klasa ochronności | I |
| - stopień ochrony | IP 21/65 |
| - masa | 2,20/10,80kg |
| - sprawność świetlna | 82,4% |

WYMIARY GABARYTOWE (mm)



SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH



WYKRES ŚWIATŁOŚCI KIERUNKOWEJ OPRAWY

1 dz. = 50cd/1000lm

