

# HID-GreenVision — rozwiązania elektroniczne do zaawansowanych zastosowań oświetleniowych

## HID-GreenVision GP-SON

Całkowicie elektroniczny zasilacz do lamp GP-SON 600/1000 W

### Korzyści

- Wszelchonność integracji (PCB w zaczeple, optymalne odprowadzanie ciepła)
- Niski poziom zużycia energii
- Duża liczba urządzeń na MCB (bezpiecznik)

### Cechy

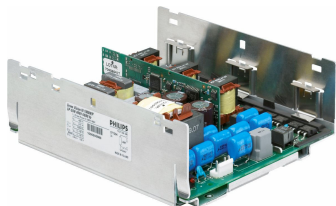
- Wysoka sprawność: >95%
- Ogranicznik prądu rozruchowego
- Długi okres eksploatacji rzędu 30 000 godzin, wskaźnik bezawaryjności 90% przy temperaturze Tcase
- Dostępne również z interfejsem DALI
- Dokładna stabilizacja zasilania — w granicach +/-3% zakresu napięcia sieciowego

### Zastosowanie

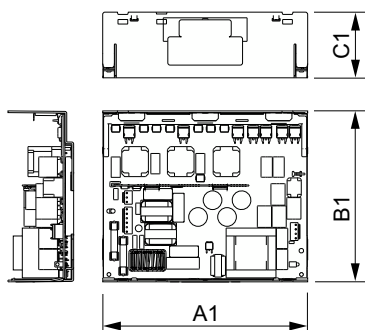
- Oprawy oświetleniowe asymilujące światło (szklarnie/boiska)

# HID-GreenVision GP-SON

## Wersje



## Rysunki techniczne



Product	C1	A1	B1
HID-GVIII 600W/P GP-SON 400V	58 mm	181 mm	150 mm
HID-GVIII 1000W/P GP-SON 400V	58 mm	181 mm	150 mm

## Więcej o produkcie



HID-GV III GP-SON

