



# Ürün Açıklaması

## PrimaVision Xtreme for SON

SON ampuller için yüksek oranda güvenilir elektronik sürücüler; manyetik sürücülere kıyasla daha iyi ışık verimliliği sunarak enerji tasarrufu sağlamak ve 80000 saate kadar kullanım ömrü ve dahili yıldırma karşı koruması sayesinde bakım maliyetlerini azaltmak üzere tasarlanmıştır.

### Faydaları

- Yüksek sürücü verimliliği (%92) ve aşırı voltajda daha iyi güç kontrolü sayesinde %15 enerji tasarrufu (manyetik balastlara kıyasla)
- 80.000 saatlik son derece uzun kullanım ömrü ve dahili yıldırma karşı koruması sayesinde bakım maliyetini en aza indirir
- PrimaVision Xtreme tertibatının aydınlatma şebekesinde mükemmel çıkış eş düzeyi sağlaması ve manyetik balastların oluşturduğu titreşim etkisini çözmesi sayesinde daha iyi ışık kalitesi

### Özellikler

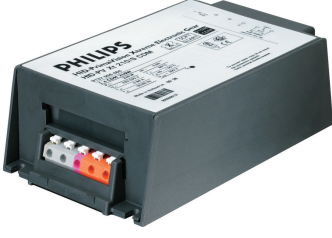
- 80 °C kasa sıcaklığında en az %90 sağlam kalma oranı ile 80.000 saatlik son derece uzun kullanım ömrü
- Yıldırma karşı son derece güçlü koruma (10 kV / 5 kA)
- Nem ve titreşime karşı son derece gelişmiş koruma
- Manyetik balastlara kıyasla daha iyi aydınlatma verimliliği
- 180-300 V geniş şebeke voltajı aralığında %95-97 oranında hassas ampul gücü sabitlemesi

### Uygulama

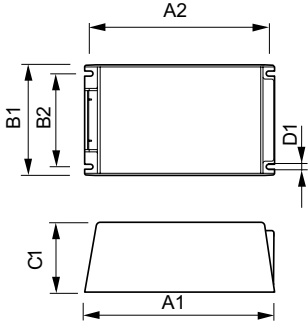
- Yerleşim bölgesi aydınlatması
- Kenti güzelleştirme
- Yol ve otoyol aydınlatması

# PrimaVision Xtreme for SON

## Versions



## Boyutlu çizim



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV Xt 250 SON	4,8 mm	58,0	169,0	156,0	65,0	81,5
C2 208-277V		mm	mm	mm	mm	mm

