

Programowalny zasilacz do lamp sodowych DIBAWATT NX



Podstawowe cechy urządzenia:

- oszczędność zużycia prądu powyżej **40%**
- zmniejszenie mocy biernej nawet o **80%**
- zwiększenie żywotności lamp nawet o **40%**
- możliwość zdalnego sterowania
- funkcja dimmer

DibaWatt® to innowacyjne urządzenie elektroniczne do zastosowania w wysokoprężnych lampach sodowych (HPS) przede wszystkim używanych w miejskim oświetleniu zewnętrznym. Budowa urządzenia pozwala na jego zastosowanie zarówno w lampach już funkcjonujących jak również w nowo instalowanych punktach o różnej mocy. Zastępuje tradycyjny system zapłonowy.

CHARAKTERYSTYKA DOSTĘPNYCH MODELIDibaWatt®

Model	SAP 70W	SAP 100W	SAP 150W	SAP 250W
Moc normalna	70W	100W	150W	250W
Moc obniżona	45W	65W	100W	165W
Moc minimalna	35W	50W	75W	125W
Prąd nominalny normalny	0,30A	0,43A	0,65A	1,10A
Prąd nominalny obniżony	0,19A	0,28A	0,43A	0,71A
Prąd nominalny minimalny	0,15A	0,22A	0,32A	0,54A
Wydajność	≥ 92%	≥ 93%	≥ 93%	≥ 94%

UWAGA: Wszystkie wartości mocy i prądu mają tolerancje +/- 5%.
Wartości prądu odpowiadają $V_{in}=230V_{ac}$

MINI STREET LED INTELIGENTNA I PROGRAMOWALNA Żarówka do opraw lamp ulicznych

147lm/W



35W	5135lm	4000K	45 x 210 mm	0,35kg
55W	8085lm	4000K	60 x 210 mm	0,45kg
75W	11025lm	4000K	60 x 225 mm	0,53kg
100W	14600lm	4000K	60 x 260 mm	0,6kg
120W	17400lm	4000K	60 x 260 mm	0,65kg



IP 44

PF >0,95

IK 08

CRI >80