

Philips elektronische VSA voor gasontladingslampen inbouwversie



Productomschrijving

Compact elektronisch VSA uit één stuk, met laag gewicht, voor 35, 70, 100 en 150 W CDM-lampen

- Minimale tolerantie op lampvermogen levert optimale lampprestaties
- Lamplevensduur toegenomen met tot 30% voor CDM-lampen
- Voorkomt al het zichtbare geknipper van lampen
- Beperkt kleurverschillen tussen lampen en initiële spreiding in lichtopbrengst
- Stille werking, zonder brom
- Prestaties zijn onafhankelijk van netspanning
- Eenvoudige design-in van armatuur
- Eenvoudige installatie en bedrading met insteekcontacten
- Resultaten van hoge kwaliteit in probleemloze installatie

Tip!

Veel railarmaturen

*Zijn nog voorzien van
conventionele vsa.*

*Deze bestaan uit meerdere
onderdelen.*

*Het is makkelijker en
goedkoper om deze gelijk te
voorzien van een
electronische vsa.*

Voordelen:

- *Lamp gaat langer mee*
- *Minder flikkering*
- *Energiezuinig*

Kenmerken

- Verkrijgbaar in de uitvoeringen Standaard (/S) en PCB (/P) voor gebruik in een armatuur
- Minimale spreiding van lampvermogen
- Laag vermogensverlies
- Detectie van einde lamplevensduur
- Hoge omgevings- en behuizingstemperaturen
- Lange levensduur van 40.000 uur
- Insteekcontacten
- Hoge kwaliteit (< 500 ppm)
- Hoge kwaliteitsstandaard dankzij uitstekende ontwikkelings- en productieprocessen