

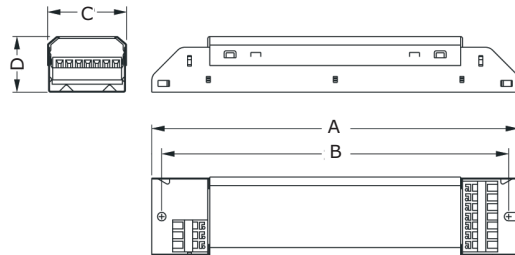


# Balastos electrónicos "cableados" para lámparas fluorescentes T8 (modelos -3)

"Wiring" electronic ballasts for T8 fluorescent lamps (-3 models)



Conexión a lámpara mediante conectores terminales cilíndricos  
IP 40 Lamp connector



220-240V  
50-60Hz



- EN 61347-1 Seguridad / Safety
- EN 61347-2-3 Seguridad / Safety
- EN 60929 Funcionamiento / Performance
- EN 61000-3-2 Armónicos / Harmonics
- EN 55015 Interferencias / Interferences
- EN 61547 Inmunidad EMC / EMC Immunity

| Modelo<br>Model  | Potencia (W)<br>Power | Factor de potencia<br>Power Factor | EEI | Peso (gr)<br>Weight | Unidades<br>Units | Envase<br>Package | P.V.R.<br>R.R.P € |
|------------------|-----------------------|------------------------------------|-----|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 6.136-3 Cableado | 1x18-36               | 0.97                               | A3  | 375                 | 8                 | 340x255x125       | 29,50             |
| 6.158-3 Cableado | 1x58                  | 0.97                               | A2  | 390                 | 8                 | 340x255x125       | 30,50             |
| 6.236-3 Cableado | 2x18-36               | 0.97                               | A2  | 515                 | 8                 | 340x255x125       | 32,00             |
| 6.258-3 Cableado | 2x58                  | 0.97                               | A2  | 575                 | 8                 | 340x255x125       | 33,00             |

|                     |    | 6.136-3    | 6.158-3    | 6.236-3    | 6.258-3    |
|---------------------|----|------------|------------|------------|------------|
| MANGUERAS<br>CABLES | L1 | 1.050mm    | 1.050mm    | 1.050mm    | 1.050mm    |
|                     | L2 | 780-1600mm | 890-1900mm | 780-1600mm | 890-1900mm |
|                     | L3 | -----      | -----      | 780-1600mm | 890-1900mm |

- USO EXCLUSIVO PARA INTERIOR
- RANGO DE TENSIÓN DE ENTRADA: 198-264V
- TECNOLOGIA DIGITAL
- ENCENDIDO CON PRECALENTAMIENTO
- AHORRO DE ENERGIA 25-27%
- AUMENTO DE LA VIDA DE LA LAMPARA > 40%
- PROTECCION DE AUSENCIA DE LAMPARA
- POTENCIA CONSTANTE
- TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO ta: -20...+50°C
- BALASTO A INCORPORAR CLASE I
- CONECTORES DE LÁMPARA IP40 LOYJE

- EXCLUSIVE INDOOR USE
- INPUT VOLTAGE RANGE: 198-264V
- DIGITAL TECHNOLOGY
- WARM START (CATHODE PREHEATING)
- ENERGY SAVING UP TO 25-27%
- LAMP LIFE INCREASE BY UP TO > 40%
- ABSENCE OF LAMP PROTECTION
- CONSTANT POWER
- OPERATING TEMPERATURE ta: -20...+50°C
- BALLASTS FOR BUILT- IN USE. CLASS I
- IP40 LOYJE LAMP HOLDERS

## Esquemas de conexión Wiring diagrams

