

Catálogo **MATERIAL ELÉCTRICO**

Línea **Componentes Electrónicos**

Familia **Balastos Magneticos**

Subfamilia **Balastos Magneticos Tridonic**

A lo largo de esta sección de nuestro catálogo de Material electrico podrá encontrar una amplia gama de Balastos Magneticos Tridonic a su disposición. Recuerde que puede descargarlo en pdf y en excel para mayor comodidad


| Imagen   | Artículo   | Descripción | Lote | Precio/Unidad |
|--|--|-------------|------|---------------|
|  | A202013  |             | 1    | 4,19 €        |
|  | Balasto ferromagnetico TRIDONIC 13W muy bajas perdidas   |             | 5    | 3,74 €        |
|  |  |             | 100  | 3,26 €        |
|  | EEI=B1 Lámparas: 1x13W TC-D; 2X8W T5;2X7W TC-S;2X9W TC-S<br><br>Longitud (mm): 84,5 Ancho (mm): 41 Alto (mm): 31<br>Color: Blanco Tensión In (Vac): 230<br>Frecuencia (Hz): 50 |             |      |               |

**TRIDONIC**




MATERIAL ELÉCTRICO > Componentes Electrónicos > Balastos Magneticos

Subfamilia **Balastos Magneticos Tridonic**

| Imagen  | Artículo   | Descripción  | Lote | Precio/Unidad |
|---|--|--|------|---------------|
|  | A202018  |  | 1    | 3,68 €        |
|   | Balasto ferromagnetico TRIDONIC 18W muy bajas perdidas |  | 5    | 3,28 €        |
|   |  |  | 100  | 2,85 €        |
|   | EEI=B1 Lámparas: 1x18W TC-D                            |  |      |               |
|   |  | Longitud (mm): 84,5 Ancho (mm): 41 Alto (mm): 31<br>Color: Blanco Tensión In (Vac): 230<br>Frecuencia (Hz): 50 |      |               |

**TRIDONIC**



|   |   |   |    |         |
|---|---|---|----|---------|
|  | A207000   |   | 1  | 13,43 € |
|   | Balasto ferromagnetico TRIDONIC OMBIS 70 A 101k 230/50  |   | 10 | 12,00 € |
|   |   |   | 30 | 11,65 € |
|   | Para lamparas de sodio alta presion y halogenuro metalico 1x70W TW=130°C Bornes de insercion 0,5mm2 |   |    |         |
|   |   | Longitud (mm): 107 Ancho (mm): 65 Alto (mm): 45<br>Color: Blanco Tensión In (Vac): 230<br>Frecuencia (Hz): 50 |    |         |

**TRIDONIC**